

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

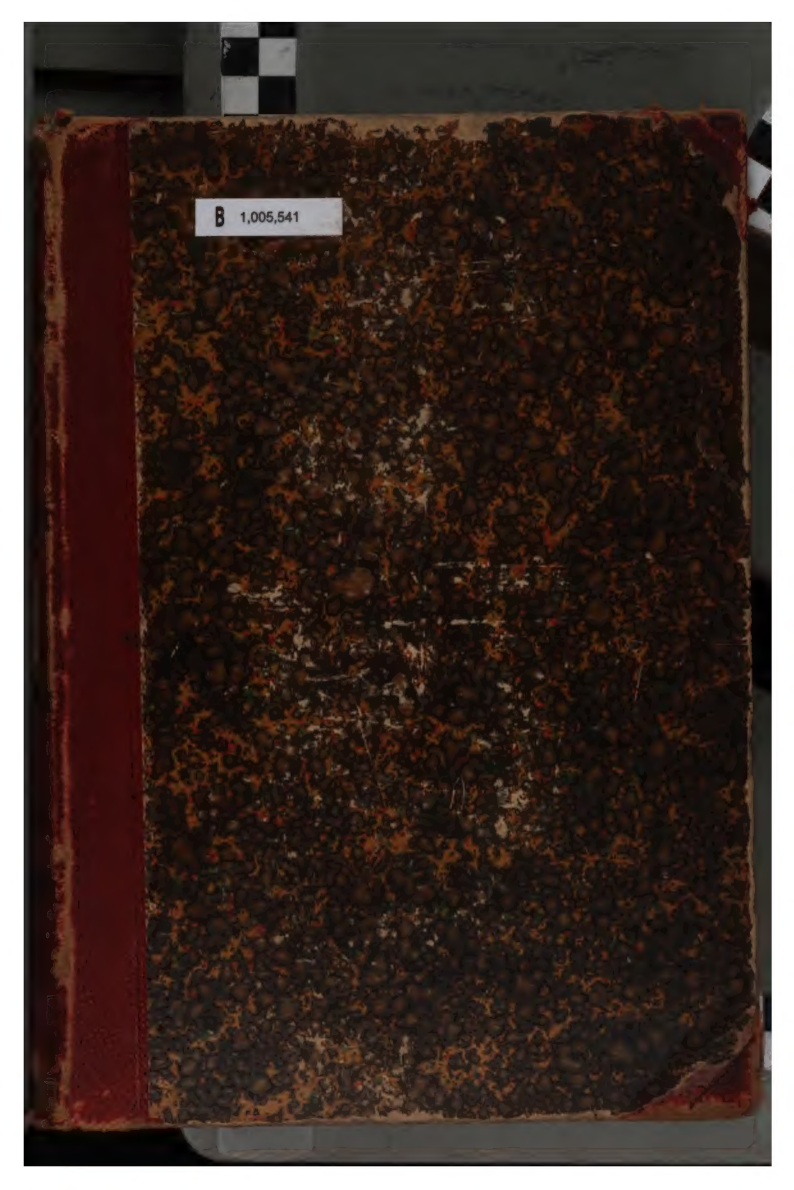
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

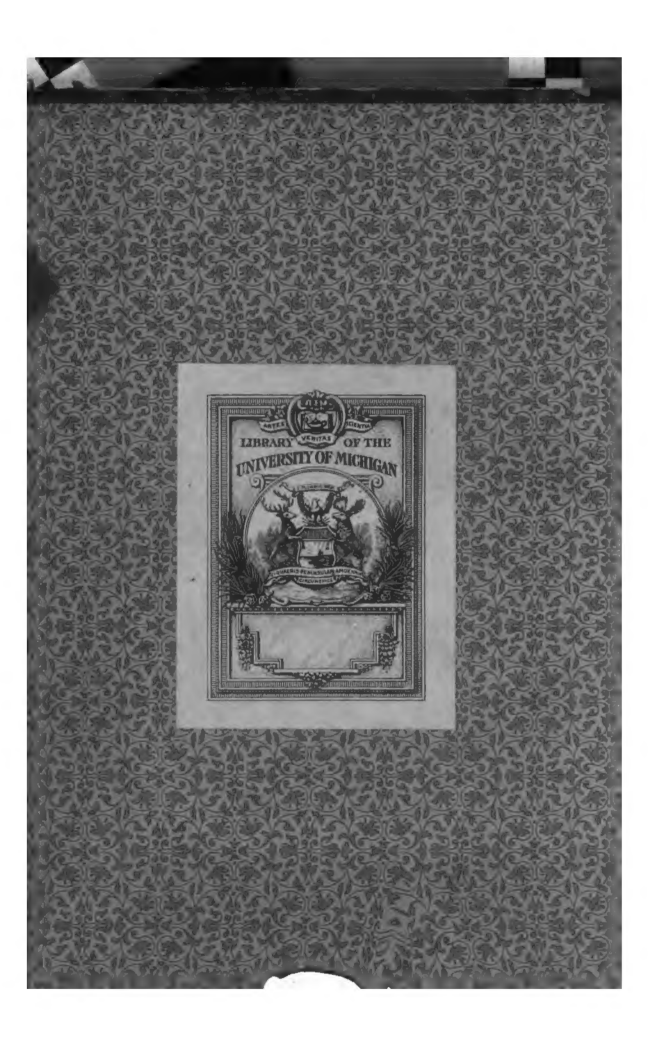
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

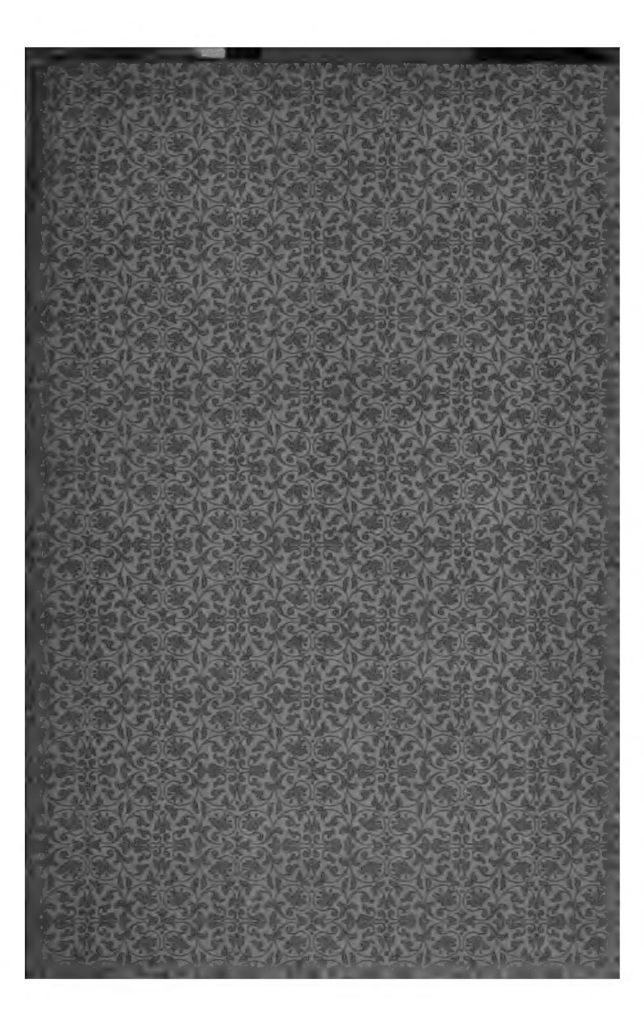
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.









Statifik und Gefellfcaftslehre.

II.

•

# Statistik

unb

73072

# Gesellschaftslehre.

Bon

Dr. Georg von Manr,

Raiferl. Unterflaatsfetretar 3. D. Professor an ber Raifer-Bilbelms-Universität Strafburg.

Zweiter gand.

Bevölkerungs flatistik.

Mus Sandbuch bes Deffentlichen Rechts: Ginleitungsband.



Freiburg i. B. Leipzig und Tübingen Berlag von J. C. B. Mohr (Paul Siebeck) 1897. Das Recht ber Ueberfetjung in frembe Sprachen behalt fich bie Berlagsbuchhanblung vor.

C. M. Bagner's Universitäts-Buchbruderei in Freiburg i. B.

## Vorwort.

In ber Borbemerkung, welche ich im November 1894 bem ersten Bande biefes Wertes (Theoretische Statistis) vorausgeschickt habe, ist für den zweiten Band eine abschließende Darlegung der Grundauffassung in Aussicht gestellt, von welcher ich bei der Bearbeitung der "Statistit und Gesellichaftslehre" ausgegangen bin. Dabei hatte ich angenommen, bag in bem zweiten Banbe bes Wertes bie exakte Gefellichaftslehre als ein Syftem ber praktischen Statistik werbe jum Abschluß gebracht werben. Diese Annahme hat fich jedoch nicht verwirklicht. Die reiche Fulle des statistischen Stoffs hat dazu genöthigt, die praktische Statistik in zwei Banbe zu zerlegen, beren erfter hiermit zur Beröffentlichung kommt. Der vorliegenbe Band behandelt von dem Gefammtgebiet der praktischen Statistik den Theil, welcher bisher verhaltnigmäßig bie gablreichften wiffenschaftlichen Gingelforschungen und inftematifchen Bearbeitungen aufzuweisen hat, namlich bie Bevolterungsftatiftit ober Demologie. Der Rest ber praktischen Statistik wird in einem weiteren Banbe behandelt werden, mit welchem bie egatte Gesellschaftslehre als bas Syftem ber prattifchen Statistit zum Abschlusse tommen wirb. Diefer weitere Band wird bie Moral=, Bilbungs=, Birthicafts= und poli= tifche Statiftit umfaffen und einen zusammenfaffenden Ruchlid auf die Gesammtbebeutung ber Statistif für bie exatte Ertenntnif bes Gefellich aftslebens enthalten. So lange biefer Schlugband noch nicht vorliegt, tann ich bas Eingangs erwähnte in ber Borbemertung jum ersten Band gegebene Bersprechen in befriedigenber Weise nicht einlösen. Immerhin barf ich aber auch jest ichon neben ben in ber Borbemertung jum erften Band angezogenen theoretischen Darlegungen nunmehr auf ben Bersuch prattifcher Erftrebung meines Zieles burch bie Ausführungen bes vorliegenben Banbes verweisen. Durch bie weitere Arbeit im folgenben Band foll in Berbindung mit ben Ergebniffen ber hier gebotenen exakten Bevolterungslehre bie Erweiterung bes Errungenschaftsgebietes ber wissenschaftlichen Statistik jur egatten Befellicaftslehre flar gelegt werben. Dem Lefer in großen Bugen bargulegen, in wie weit ich biefem Biel glaube nahe gekommen zu fein, wird beghalb meine Aufgabe im Schluffapitel bes nächften Banbes bilben.

Borerst möchte ich über die wissenschaftliche Bebeutung der vorliegenden spstematischen Zusammensassung der Ergebnisse ber Bevölkerungsstatistik mir noch zwei kurze Bemerkungen gestatten.

Bundchft mache ich ben Lefer barauf aufmerkfam, baß ich mich nicht barauf beschränkt habe, auf bie einzelnen wissenschaftlichen Ergebnisse ber bevölkerungsstatistischen Forschungen

VI Borwort.

einzugehen, sondern daß ich auch der Methode der Stoffgewinnung im Einzelnen, im weiteren Ausbau der in der theoretischen Statistit im Allgemeinen behandelten Fragen, Berücksichtigung zugewendet habe.

Es liegt in ber bei bem vorliegenden Buch schon aus äußeren Gründen bedingten Einschränkung, daß nicht jeder einzelne Paragraph eine erschöpfende Monographie des in demsselben behandelten Gegenstandes bilden kann. Dagegen habe ich es allerdings für meine Pflicht gehalten, durch reichhaltigen Litteraturnachweis jeder weiteren Einzelsorschung für alle hier behandelten Fragen den Boden zu ebnen. Deßhalb sindet der Leser reichhaltige literarische Nachweise und zwar nicht bloß unter allgemeiner Titelbezeichnung der einschlägigen Schriften, sondern mit genauer Bezeichnung der Stellen, welche auf die in Frage stehenden Einzelsorschungen sich beziehen.

Eine befondere Bemertung moge mir noch ju bem am Schluffe bes Banbes enthaltenen Sachregifter gestattet sein. In unferer fast mehr fcreibenben als lesenben Zeit ift ein größeres und zumal ein suftematisches wiffenschaftliches Wert ohne ein reichgegliebertes Sadregifter für die Mehrzahl ber Benuger taum brauchbar. Im vorliegenden Fall fprach aber noch eine befondere Ermagung für bie forgfame Ausgestaltung bes Sachregifters. Bei ber fyftematischen Durcharbeitung bes bevölkerungsftatistischen Stoffs ergab fich bie Nothwenbigteit, in umfaffender Beise Belegzahlen ftatiftischer Ergebniffe für eine Reihe von Landern, Staaten, Provingen und Stabten anguführen. Die primare miffenschaftliche Bebeutung aller biefer tontreten Zahlenergebniffe liegt in ber Befundung gemiffer Regelmäßigfeiten und Gesehmäßigfeiten bemologischer Art. Außerbem aber find biese verschiebenen Bahlenergebniffe auch noch in ber Richtung von Bebeutung, bag fie in ihrer überfichtlichen Bufammenfaffung je für bie verschiebenen Beobachtungsgebiete bie konkreten bemologischen Berhaltniffe biefer einzelnen Gebiete ju flaren geeignet finb. Was in biefem Buch als Belegmaterial ber wissenschaftlichen Bevölkerungsstatistit vorgetragen ist, kann von einem anberen Standpuntte aus zur Rlarung ber bemologifchen Berhaltniffe ber Beobachtungsgebiete verwendet und bamit ber geographischen und ftaatstundlichen Forschung von Rugen werben. Diefe fetunbare Benutung ber hier mitgetheilten ftatiftifchen Ergebniffe burch bas Sachregifter zu erleichtern, ichien mir unerläglich. In bem Sachregifter finden fich beghalb auch bie Beobachtungsgebiete (Lanber, Staaten, Provinzen, Stabte) angeführt und zwar in ber Urt, baß für jebes ber Beobachtungsgebiete beigefügt ift, mas an bevollferungsftatiftifchen Angaben irgend welcher Art über basselbe in bem vorliegenden Buch fich findet. Ift also auch bas vorliegende Wert junachft ein wiffenschaftliches Syftem und ein Behrbuch ber Bevölkerungsstatistik, so enthält es boch in ber hauptsache auch die Clemente zu einem handbuch ber bevölkerungsstatistischen Rachweise für die sammtlichen der Rontrole der Bevölkerungsftatiftit unterftebenben Sanber ber Erbe.

Schließlich gestatte ich mir noch barauf aufmerksam zu machen, baß nach bem Sachregister am Schlusse bes Bands noch einige Nachträge (insbesondere in Bezug auf neueste Litteratur und über die erst jett bekannt gewordenen Ergebnisse der ersten allgemeinen Bolkszählung von 1897 in Rußland) angesügt sind.

Straßburg, im Juni 1897.

Dr. G. v. Mayr.

# Praktische Statistik.

# I. Theil. Bevölkerungsstatistik, Demologie.

## Inhaltsverzeichniß.

Bo	rwort	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
I.	Abschnitt.	Einleitung.
	v	1. Die Aufgaben der praktischen Statistik im Allgemeinen
	§	3. Die bei ben zeitlichen und räumlichen Jusammenfassungen statistischer Ergebnisse gebotenen Differenzirungen
	§	4. Das System ber praktischen Statistik
		5. Die wissenschaftlichen Theilgebiete der praktischen Statistik
		6. Die Gliederung der Berwaltungsstatistik
		7. Personalstatistik und Realstatistik
		8. Der Forschungsgang bei ben einzelnen Theilgebieten ber praktischen
	ŭ	Statistit
II.	Abschnitt.	Bevöllerungsftatiftit.
	1. Kapitel.	Allgemeine Nebersicht.
	§	9. Forschungsgebiet und Forschungsziel ber Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen
	§ 1	augemeinen
	§ 1	
	2. Kapitel.	Statistik des Bevölkerungsstandes.
	A. Allgen	neiner Bevölkerungsftand.
	1. Jorf	dungsgebiet und Stoffgewinnung.
	§ 1	2. Forschungsgebiet und Forschungsziel
	§ 1	3. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen 14
	§ 1	4. Die Bolkszählung als Mittel der Feststellung des Bevölkerungsstandes 19
	§ 1	5. Die Ortschaftenverzeichnisse
		6. Die Bevölkerungskombinationen
	§ 1	
	§ 1	
	§ 1	9. Die moderne Bolkszählungstechnik

		Geite
§ 20.	Die Durchführung der Bor- und Hauptermittlungen nach dem Zählungsplan, Kontrole und Bearbeitung des Urmateriales	30
2. Statifti	che Ergebnisse.	
§ 21.	Ginleitung	35
9 21.		00
	a) Die Bevölkerungsmaffe im Allgemeinen und ihre Be- ziehungen zur Fläche.	
§ 22.	Die Erbbevölkerung im Gangen	36
§ 23.	Der Bevölferungsftanb ju verschiebenen Zeiten (Geschichte ber Bevölferung)	38
§ 24.	Die Beziehungen bes Bevolterungsftands gur Flache im Allgemeinen	45
§ 25.	Die Dichtigkeit ber Bevolkerung (Bevolkerungsbichte)	46
§ 26.	Das Anhäufungsverhältniß ber Bevölkerung (Bevölkerungsanhäufung)	52
§ 27.	Rombination von Unhäufungs- und Dichtigkeitsfeststellungen	62
§ 28.	Der Schwerpunkt der Bevölkerung	65
	b) Die Bevölkerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer fozialen Differenzirung.	
§ 29.	Die Bevölkerung nach bem Geschlecht	66
§ 30.	Der Altersaufbau ber Bevölkerung	73
§ 31.	Durchlebte Zeit und Durchschnittsalter ber Lebenben	84
§ 32.	Beitere naturliche Differenzirungen ber Bevolterungsmaffe	88
§ 33.	Die Berbreitung und Art ber Gebrechen	91
§ 34.	Die Bevölkerung nach bem Familienstand	97
Š 35.	Die Bevölkerung nach bem Religionsbekenntniß	105
§ 36.	Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit	109
§ 37.	Die Bevölkerung nach ber Gebürtigkeit	116
§ 38.	Die Bevölkerung nach ben Heimathsverhältnissen	125
§ 39.	Die Bevölkerung nach Aufenthaltsverhältniffen	126
§ <b>4</b> 0.	Die Bevölkerung nach bem Bilbungsgrabe (Schriftkenntniß)	128
§ 41.	Die Bevölkerung nach bem Beruf	132
§ 42.	Die Haushaltungs- und Familienverhältniffe	142
B. Ausgewä	hlter Bevölkerungsftand.	
§ 43.	Die hauptgruppen ber unter besondere statistische Beobachtung gestellten ausgewählten Bestandsmassen ber Bevölkerung	150
§ 44.	Die Beobachtungsmethobe	153
§ 45.	Bevolterungswiffenschaftliche Ergebniffe ber ftatiftifchen Beobachtung	
	ausgewählter Bestandsmaffen	154
• •	etatiflik der Bevolkerungsbewegung.	
§ 46.	Forschungsgebiet	158
§ 47.	Forfchungsziel	160
§ 48.	Stoffgewinnung	160
•	Die Ausbeutung bes Beobachtungsmaterials	162
A. Bevölkeri		
•	allgemeinen Sevölkerungsfland.	
	a) Geburten.	<b>.</b>
§ 50.		165
§ 51.	Die absolute Geburtenzahl in raumlicher Bertheilung und in zeit-	• ^-
<b>.</b>	lichem Berlauf	167
§ 52.	Die Geburten nach Jahreszeiten	169
§ 53.	Die Geburtenbäufigkeit im Allgemeinen (Geburtenverhältniß ober Geburtlichkeit — Natalität)	178

				Inhaltsverzeichniß.	IX
		_			Seite
			54. 55.	Die allgemeine und die ehliche Fruchtbarkeit der Bevölkerung ins-	175
		0	F 0	befondere	181
			56.	Die Geborenen nach dem Geschlecht	186
			57. 58.		190 192
			<b>59.</b>		192
			60.	Beitere Differenzirungen der Geburtenmaffen	200
		Ĭ		b) Sterbfälle.	
		§	61.	Begriff und Abgrenzung. Individualangaben	200
		·	62.	Sterblichkeitsmeffungen	204
			63.	Die abfolute Bahl ber Sterbfalle in raumlicher Bertheilung und	
		Ī		in zeitlichem Verlauf	206
			64.	Die Sterbfälle nach Jahreszeiten	208
		§	65.	Die Sterbfallhäufigkeit im Allgemeinen. Sterbeverhältniß (Sterb.	
		_		lichkeit, Mortalität)	215
		•	66.	Die allgemeine Sterbeziffer	217
			67.	Die besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter	228
			68.	Das Sterbeverhältniß nach bem Alter	233
			69. 70.	Die Absterdeordnung (Sterbetafeln)	242
		u	70.	Die Lebensbauer	266
			72.	Die Sterblichkeit nach dem Familienstand	271
			78.		290 295
		8	74.		802
			<b>75.</b>	Die Todesursachen	
		٥		c) Wanberungen.	000
		ĸ	76.	Forschungsziele ber Banderungsstatistit	329
			77.		329
			78.		332
			79.	Die allgemeinen Aus- und Einwanderungen (Internationale Wande-	
				rungen)	337
			80.		342
			81.	Die inneren Wanderungen	<b>354</b>
			82.	Die rechtlichen Wanderungen	358
		ş	83.	Der Reise- und Frembenverkehr	359
	2,	<b>S</b> ei	pölk	erungswechsel bei ausgewählten Sevölkerungsbeständen.	
		Ş	84.	Einleitung	361
		§	85.	Bevölkerungswiffenschaftliche Ergebniffe der statistischen Beobachtung von allgemeinen Wechselvorgangen bei ausgewählten Bevölkerungs-	
				massen, Ueberschau	362
		Ş	86.	Die Sterblichkeit nach ben Beobachtungen von Berficherungsunter-	
		٠		nehmungen	367
В.	Be	pö	lter	ungBentfaltung.	
	1. į	Şei	den	n allgemeinen Zevölkerungsstand.	
		§	87.	Neberschau	872
		_		a) Cheschließungen.	
		_	88.		374
		Ş	89.		377
		8	90.	Jahreszeiten	011
		ð	٠٠.	tialität, Matrimonialität)	380

## Inhaltsverzeichniß.

	Serre
§ 91. Die allgemeinen und die besonderen Trauungs= und Heirathsziffern	
§ 92. Die Heirathenden nach dem Familienstand	
§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter	
§ 94. Beitere Differenzirungen ber Heirathsmassen	411
	412
b) Chelöfungen.	
§ 96. Die Shelösungen im Allgemeinen und die Chebauer im Befonderen	417
c) Ertrantungen.	
§ 97. Ueberschau	424
2. Jevolkerungsentfaltung bei ausgemählten Sevolkerungsbeftanden.	
§ 98. Ueberschau, insbesondere Erkrankungen	<b>430</b>
4. Kapitel. Abgleichung der Glemente des Bevölkerungswechsels.	
§ 99. Gegenüberstellung der Geburts-, Sterbe- und Wanderziffern	438
§ 100. Die Typen ber Bevölkerungsentwicklung	
5 2.0 24you oo	
5adyregifter	449
Rachträge	
tuuttuut	402

## Erster Abschnitt.

## Ginleitung.

§ 1. Die Aufgaben ber praktischen Statistit im Allgemeinen. Wie bereits in ber "Theoretischen Statistit" (Bb. I § 56) hervorgehoben ist, umfaßt die praktische Statistit die Gesammtheit ber materiellen wissenschaftlichen Errungenschaften auf bem Gebiete ber Massenbeobachtung bes Gesellschaftslebens.

Diefe Errungenschaften find in auffteigenber Reihenfolge:

- 1. Die konkreten Ginzelergebniffe abgegrenzter ftatiftischer Erhebungen. Diefe bilben bie Clemente bes miffenschaftlichen Spstems ber Statistik.
- 2. Die Zusammenfassung bes hierburch vermittelten historischen Bissens statifischer Art je für gleichartige Beobachtungsrichtungen auf bem Wege statistischer Bergleichung, und zwar sowohl mittelst zeitlicher Bergleichung für ein gegebenes Beobachtungsgebiet, als mittelst räumlicher Bergleichung für verschiebene Beobachtungsgebiete. Setzere führt in ihrer ibealen Bollständigteit zur erschöpfenden internationalen Ueberschau. Zeitliche und räumliche Bergleichung können auch kombinirt werden.
- 3. Die aus bem historischen Material abgeleiteten allgemeinen Abstraktionen in ben verschiedenen Abstusungen wissenschaftlicher Zuverlässigkeit, als: Regelmäßigkeiten, Gesehmäßigkeiten, Gesehmäßigkeiten, Gesehmäßigkeiten,
- Die spstematische Darlegung ber aus allen biesen Errungenschaften abzuleitenben allgemein bebeutsamen Feststellungen historischer und abstratter Art macht ben Inhalt bes Systems ber praktischen Statistif aus.

Daß nicht bloß abstrakte Then, sondern auch konkret historische Gestaltungen bei der praktischen Statistik berücksichtigt werden, ist von besonderer Wichtigkeit. Gerade darin tritt das Wesen der Statistik als einer exakten Gesellschaftslehre im Gegensah zu einem neuzeiklich auftauchenden wesenlosen mathematischen Sport deutlich hervor. Selbstverständlich können in einem zusammenfassenden allgemeinen Shstem der Statistik die konkret historischen Gestaltungen nur in großen Jügen Berücksichtigung finden. Um so bedeutungsvoller wird deren Klarlegung für die wissenschaftliche Sondersorschung auf statistischem Gebiete. Auch darf man im hindlick auf den bereits angesammelten reichen Stoss daran denken, die Einzelheiten der konkret historischen Feststellungen einer besonderen Geschichte der statistisch beodachteten sozialen Entwicklung zu überweisen. Diese hätte im Rahmen der allgemeinen Geschichtswissenschaft als "Statistische Geschichte" eine ähnliche Stellung einzunehmen, wie etwa die Wirthschaftsgeschlichte.

§ 2. Die Bedingungen ber zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffungen insbefondere. Grundsählich ist für die in der praktischen Statistik darzubietende positive handbuch des Deffentlichen Rechts. Einl.-Band. Abth. VI. Ertenntniß bie möglichst weite Erstredung ber zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffung ber statistischen Ergebniffe erwunscht.

Thatfaclich aber find gezogen:

- a) absolute Schranken, bei bem Fehlen ber einschlägigen ftatiftifchen Beobachtung,
- b) relative Schranken, burch bie Ungleichmäßigkeit ber Beobachtungen und Bearbeitungen und bie baburch hervorgerufenen Schwierigkeiten ber Zusammenstellung und Bergleichung.

Beibes gilt sowohl in zeitlicher, wie in raumlicher Sinfict.

Die absoluten Schranken in zeitlicher Ginsicht erwachsen aus bem Mangel alterer Erhebungen; sie vermindern sich umsomehr, je mehr die historischen Reihen anwachsen. Die gleichen in raumlicher Sinsicht bestehenden Schranken vermindern sich mit der Ginbeziehung neuer Gebiete in die statistische Civilisation.

Dies gilt sowohl extensiv als intensiv, b. h. sowohl hinsichtlich ber Thatsache statistischer Beobachtung überhaupt, als bezüglich bes Umsangs ber babei im Einzelnen ersfolgenden Feststellungen.

Als relative Schranken tommen in Betracht:

- a) in zeitlicher hinsicht: ber Wechsel ber Erhebungs- und Bearbeitungsmethoben und die Ungleichbeit der Zeitstrecken, z. B. bei den Bolkszählungen die Aenderung des Zählungstermins oder der Bestimmung der zu zählenden Grundmasse; bei der deutschen Sandelsstatistit die Verschiedenheit der Ermittlungsmethode vor und nach 1879; die Aufsstellung der Nachweisungen nach Kalenderjahren einerseits, und nach besonderen Geschäftsund Rechnungsjahren andererseits;
- b) in raumlicher hinficht: bie Ungleichmäßigkeit ber Erhebung und Bearbeitung. Diese kann auf innerer Nothwendigkeit beruhen ober nur auf außerlichen vermeibsbaren Berschiebenheiten.

Letterer Art sind die — thatsachlich sehr störenden — Unterschiede in der statistischtechnischen Berarbeitung des Urmaterials, trop aller Bemühungen internationaler statistischer Strebungen (insbesondere der Internationalen Statistischen Kongresse und des Internationalen Statistischen Instituts).

Dagegen beruhen Ungleichmäßigkeiten ber Erhebung in vielen Fällen auf innerer Rothwendigkeit; dies kann soweit gehen, daß eine eigentliche internationale Bergleichung unmöglich wird.

Thatsachlich ift bie wissenschaftliche Statistit bezüglich ihrer Stoffbeschaffung in ber Sauptsache auf die Produktionsthätigkeit der staatlichen und kommunalen Berwalstungsstatistit angewiesen. — Der Rohstoff der wissenschaftlichen Statistit erscheint hiernach sast durchweg in politisch-territorialer Abgrenzung und mit mehr oder minder nationalem Gepräge. Je nach der Natur der unter Beobachtung stehenden sozialen Clemente gewinnt diese politische Färdung der Beobachtung eine steigende Bedeutung, welche in extremen Fällen zur Aussedung der internationalen Bergleichbarkeit führen kann.

Es kommt hier barauf an, ob allgemein Menschliches als solches ober spezifisch politisch Charakterisirtes burch die Berwaltungsstatistik beobachtet wird. In letterem Falle kann allgemein Menschliches in staatlichem Rester ober spezifisch Staatliches als soziale Erscheinung hervortreten.

Beispiele sind: Geborenwerben, Sterben, Erkranken, Berunglücken, als allgemein menschliche Borgange. Staatlich verbotenes Thun — Verbrechen — als Menschliches in staatlichem Rester; politische Rechte ausüben — Wählen — ober Vorgange bes spezifisch staatlichen Wirthschaftslebens — Finanzwesen — als spezifisch Staatliches im Gewande sozialer Erscheinung.

Internationale durchgreisende Bergleichung im strengen Sinn ist nur im ersten Fall möglich — aber selbst da können in Einzelheiten politische Berschiedenheiten stören (vgl. unten im III. Kap. des II. Abschn. (§§ 50 und 58) die Bemerkungen über die Todtgeburten).

Im zweiten Fall muß man sich in ber Sauptsache mit einer bloßen Gegenüberstellung und beschreibenben (nicht ftreng zahlenmäßigen) Bergleichung begnügen, soferne nicht im Einzelnen solche zahlenmäßige Bergleichung boch burchführbar ist, so insbesonbere zur Abmessung von Bewegungserscheinungen ungleichartig erfaster Borgange verwandter Art in verschiebenen Beobachtungsgebieten (z. B. Bewegung ber Kriminalität in verschiebenen Strafrechtsgebieten).

Litteratur. Starke, Die wesentlichen Elemente der Kriminalstatistik (Bulletin de l'Institut nternat. de Statistique IV. 1. Rome 1889. S. 99.) — R. Giffen, On international statistical comparisons (The Economic Journal, II. Band. London 1892. S. 209 u. ff.).

§ 3. Die bei ben zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffungen ftatiftischer Ergebniffe gebotenen Differenzirungen. Die Zusammenfaffung bes im Ginzelnen überhaupt für bie Zwede wissenschaftlicher Erkenntniß erreichbaren Stoffs barf nicht soweit geben, baß bie zeitliche und raumliche Differenzirung babei ganz wegfällt. Es ift vielmehr von wesentlicher Bedeutung, baß biese überhaupt und baß sie in möglichst gleichartiger Beise burchgeführt wirb.

Diese Forberung ift im Allgemeinen bezüglich ber zeitlichen Differenzirung leichter zu erfüllen. Die Zeitstreden sind Rotoria und von ziemlicher Gleichartigkeit. Störungen können nur durch ungleichmäßige Beobachtungs- ober Bearbeitungs-Zusammenfassungen erfolgen.

Die maßgebende wiffenschaftliche Forberung ist: Möglichste zeitliche Differenzirung, insbesondere möglichste Auseinanderhaltung der Ergebnisse mindestens der einzelnen Kalenderjahre bei Bewegungserscheinungen.

Bei ber örtlichen Differenzirung erscheint als Ibeal gleichfalls die Festhaltung möglichst gleichartiger, die thatsächlichen Berschiebenheiten klar hervortreten lassender Erhebungsbezirke. Dies wird im Allgemeinen erreicht durch die statistisch-geographische Methode (vgl. Bb. I § 43).

So lange bieses Ibeal nicht erreicht ift, muß man aushilsweise mit ben ungleiche artigen Raumeinheiten ber großen staatlichen Verwaltungsbezirke ober gar ber Staatsegebiete sich begnügen.

Thatsachlich hat die Gegenüberstellung nur der Gesammtergebnisse für die Staatsgebiete in der internationalen Statistit eine zu weit gehende Bedeutung erlangt.

Litteratur. Mein Auffatz: Internat. Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung im Aug. Statist. Archiv IV. 2. Aubingen 1896. S. 471 u. ff. (Auch abgebruckt im Compte-Rendu über die Lagung des Intern. Statist. Instituts in Bern (1895) im Bulletin de l'Institut internat. de Statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 224 u. ff.

- § 4. Das System ber praktischen Statistik. Damit die Kondensirung der wissenschaftlichen statistischen Ergebnisse in der praktischen Statistik in angemessener Ordnung vorgeführt werden kann, ist zweiersei ersorberlich:
- 1. eine Zerlegung ber Gesammtheit ber sozialen Elemente, auf welche bie statistische Beobachtung fich erstreckt, in einige mit genügender Schärfe von einander sich abhebende Hauptgruppen (Theilgebiete der praktischen Statistit);
- 2. die Festlegung des Forschungsganges bei biefen einzelnen Theilgebieten ber praktischen Statistit.
- Bu 1. Die Abgrenzung ber Theilgebiete ift ohne mehr ober minber willfürliche Griffe nicht möglich. Es ift auch nicht zu vermeiben, bag Wechselbeziehungen zwischen

ben Theilgebieten verbleiben, und ein gegebener konkreter Stoff je nach bem Gesichtspunkte, unter welchem er betrachtet wird, auch mehreren solcher Theilgebiete angehören kann. — Dabei sind die Gesichtspunkte, welche für die wissenschaftliche Clieberung des Stoffs und jene, welche für die Verwaltungsstatistit maßgebend sind, auseinander zu halten.

Bu 2. Die Festlegung bes Forschungsganges ist hier zunächst nur im Allgemeinen zu erörtern; außerbem ergeben sich im Einzelnen nach ber Natur bes Theilgebiets noch Besonberheiten.

§ 5. Die wiffenschtlichen Theilgebiete ber praktischen Statiftik. In § 4 ber "Theoretischen Statistik" ift die gesammte soziale Masse zergliedert in: 1. die Menschenmassen, 2. die Massenhandlungen der Menschen, 3. die Massensfelte der menschlichen Handlungen. Bezüglich der ersten Gruppe ist bemerkt, daß nicht bloß die Menschenbestände als solche, sondern auch die Wechselvorgänge bei denselben in Betracht kommen, und daß die Beobachtung sich noch auf eine namhaste Zahl von Eigenschaften, Zuständen und Erscheinungen erstrecken musse, welche von den rein natürlichen, körperlichen Zuständen bis zu den verschiedenartigsten sozialen Berhältnissen sich erstrecken.

Damit find unter ber Gruppe "Wenschenmassen" auch die nicht aktiv als Handlungen, sondern passiv als sonstige Erscheinungen ober "Ereignisse" sich darftellenden gesellschaftlichen Borgange begriffen.

Um dies flarer herbortreten zu laffen, empfiehlt fich folgende Gliederung ber fogialen Elemente.

218 Elemente ber fogialen Daffen tommen in Betracht:

- 1. bie menschlichen Individuen felbft;
- 2. bie für bie Menschenmassen bebeutsamen Erscheinungen, und zwar: a) als Handlungen, b. i. als Folge vorgangiger, aktiver, menschlicher Entschlüsse fich barftellenbe Erscheinungen, b) als Ereignisse, b. h. als Erscheinungen passiver Art, un-abhängig von maßgebenben menschlichen Entschlüssen;
  - 3. die Effette bon Sandlungen und Ereigniffen.

Dabei kommt bezüglich ber zweiten Gruppe ber Erscheinungen weiter in Betracht, baß sie nach ihrer Ratur entweber eine quantitative Beränberung bes gegebenen Bestands an Individuenmassen bedingen — ober nur eine qualitative Beränberung ber in Betracht kommenden sozialen Elemente. Diese qualitative Beränberung kann im Sinne einer dauernden Eigenschaftsveränderung, ober nur im Sinne eines einmaligen historischen, qualitativ bedeutsamen Borganges ersolgen. Beispiele: Geburten — Sterbsälle; Familienstands- und Berusswahl; vorübergehende Erkrankung, Verdrechen.

Alle biejenigen sozialen Clemente, welche einerseits im Bestande der Menschenmassen selbst Ausdruck sinden und andererseits diesen Bestand quantitativ oder doch dauernd qualitativ beeinflussen, werden naturgemäß zu einem bestimmt abgegrenzten Theilgebiete der praktischen Statistik vereinigt. Sie stellen das Forschungsgebiet der Bevölkerungs= statistik oder Demologie dar (Bei den französischen Schriststellern überwiegt die Bezeich= nung "demographie", die Engländer und Nordamerikaner gebrauchen mit Borliebe den Ausdruck "vital statistics"). Außerdem verbleiben hiernach als Forschungswösselt der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre zunächst noch die Sandlungsmassen und die Ereignismassen, welche den Menschenbestand an sich weder quantitativ noch dauernd qualitativ beeinslussen, und weiter noch die sämmtlichen in abgesonderter gesellschaftslicher Erscheinung zu Tage tretenden Essetze vorgängiger Massen von Sandlungen oder Ereignissen.

Diese Sandlungen, Greigniffe und Effekte beziehen fich auf fehr verschiebene Gebiete bes menschlichen, gesellschaftlichen Bebens. Es wurde beshalb nur ein geringes Interesse

bieten und eine fortlaufende Zerreißung des Stoffes erheischen, wenn man außer der Bevölkerungsstatistit als Theilgebiete der praktischen Statistik behandeln wollte die Statistik: 1. der Handlungen, 2. der Ereignisse, 3. der Effekte beider.

An Stelle einer solchen formal-logischen Glieberung empfiehlt sich die Abgrenzung bes einschlägigen statistischen Stoffes nach Maßgabe der materiell bedeutsamen Beziehungen bes gesellschaftlichen Lebens. Als solche kommen folgende in Betracht:

- 1. bie Zustände und Erscheinungen des Sittenlebens; Forschungsgebiet der Moral-ftatistit;
- 2. die Zustande und Erscheinungen bes intellektuellen Lebens; Forschungsgebiet ber Bilbungsftatistik;
- 3. die Zustande und Erscheinungen bes Wirthschaftslebens; Forschungsgebiet ber Wirthschaftsftatistit:
- 4. die Zustande und Erscheinungen des öffentlich-rechtlichen, insbesondere bes staatlichen und kommunalen Lebens; Forschungsgebiet ber politischen Statistik.

Siernach ergeben sich als wissenschaftliche Theilgebiete ber praktischen Statistik ober exakten Gesellschaftslehre die fünf, bereits in § 56 bes I. Bandes aufgeführten Theile:

- 1. Bevölferungsftatiftif (Demologie).
- 2. Moralftatiftit.
- 3. Bilbungsftatiftit.
- 4. Wirthichaftsstatiftit.
- 5. Politische Statistif.
- § 6. Die Glieberung ber Berwaltungsstatistik. Für die Glieberung der Berwaltungsstatistik sind in erster Linie nicht die vorbezeichneten Gruppirungen der wissenschaftlichen Statistik maßgebend, sondern die Scheidungen der einzelnen Zweige der öffentlichen Berwaltung, in welchen die Statistik als primäre oder sekundäre Berwaltungsausgabe erscheint. Hiernach hat man zu unterscheiden: 1. die primäre oder allgemeine Berwaltungsstatistik; 2. die Sonderstatistiken der verschiedenen Berwaltungszweige der Staats., Kommunal- und Zweckverbände, insbesondere: a) der Berwaltung der Rechtspssege, b) der inneren Berwaltung, c) der sozialen Berwaltung, d) der wirthschaftlichen Berwaltung, e) der Verkehrsverwaltung, f) der äußeren Berwaltung, g) der Militärverwaltung.

Das statistische Material wird zunächst in bieser formalen Scheibung nach Berwaltungszweigen zu Stande gebracht. Die Berwerthung des Inhaltes der so gewonnenen Einzelstatistiken zu zusammenfassender Gesammterkenntniß findet in zweierlei Weise statt:

- 1. verwaltungsmäßig in Geftalt ber Zusammensassung ber Einzelergebnisse, sei es in ausführlichen Gesammtbarstellungen (Muster: Die alteren belgischen Dezennialberichte an ben König), ober in knappen periodischen, insbesondere jährlichen Zusammenstellungen, wie sie bie staats- und kommunalstatistischen Jahrbücher bieten 1);
- 2. wiffenschaftlich in der Art, daß aus den verschiedenen Berwaltungsstatistiken das zusammengesucht wird, was in die verschiedenen Abtheilungen und Unterabtheilungen des Spstems der praktischen Statistik oder erakten Gesellschaftslehre pakt. Eine konkrete

<sup>1)</sup> Als Muster ber nach Gesichtspunkten ber Verwaltungsstatistik ausgestellten Stoffglieberung können bienen: die Schemata des preußischen, baherischen, französischen, italienischen statistischen Jahrbuchs. Das deutsche Jahrbuch ist disher, weil es sich in der Hauptsache auf reichsstatistische Nachweisungen im engeren Sinne beschränkt, nicht vollständig. Weitere Beispiele bieten der Plan der Internationalen Statistischen Institut bei der Anternationalen Statistischen Institut bei der Versammlung in Kom (1887) von dessen Präsidenten Kawson vorgelegte Plan einer statistischen Bibliographie. (Dazu das bei der Pariser Versammlung [1889] erstattete Reserat; vgl. Bull. de l'Institut international de statistique IV. 2. S. 115 u. ff.)

Berwaltungsstatistik tann babei für mehrere Abtheilungen ber wissenschaftlichen Statistik gleichzeitig Stoff liefern.

Beispiele: Allgemeine Berwaltungsstatistik: Bolkszählung für Bevölkerungsstatistik bebeutsam, außerdem für Moralstatistik (z. B. Cheverhältnisse), für Bildungsstatistik (z. B. Ermittlung von Clementar- oder Sprachkenntnissen), für Wirthschaftsstatistik (Berufsver-hältnisse), für politische Statistik (Wehrverhältnisse, Landsturmpslicht).

Spezialstatistiken: Statistik ber Rechtspslege bebeutsam für Moralstatistik (namentlich Kriminalstatistik), Wirthschaftsstatistik (Konkurse), politische Statistik (die Gestaltung ber Geschäftsthätigkeit ber Gerichte).

§ 7. Personalstatistit und Realstatistit. Alle sozialen Elemente, beren Massenbeobachtung ber Statistit zusällt, tragen entweber einen persönlichen ober sachlichen Charakter an sich. Die menschliche Person als solche ist bas Beobachtungsobjekt ber Bevölkerungsstatistik. Die menschlichen Handlungen und die Ereignisse an Menschen tragen einen überwiegend persönlichen Charakter, wenn auch sachliche Momente sich damit verbinden. Die Effekte von Handlungen und Ereignissen sind durchweg sachlicher Natur.

Je nachbem ber Faktor "Person" ober "Sache" maßgebend ist, spricht man von Personalstatistit ober Realstatistik. Damit gelangt eine beachtenswerthe Verschiebenheit einer konkreten statistischen Stoffmasse zum Ausdruck, die auch von Bedeutung für
sekundare wissenschaftliche Unteradtheilungen ist, z. B. bei verschiedenen Gruppen der Wirthschaftsstatistik. Dagegen empfiehlt es sich nicht, diese Unterscheidung zur Grundlage einer Gesammteintheilung der wissenschaftlichen Statistik zu machen. Streng durchgeführt ergeben sich daraus unzwedmäßige Auseinanderreißungen zusammengehörigen Stoffes; wird dagegen die Scheidung nicht streng durchgeführt, so verbleibt der Realstatistik, abgesehen von einigen geographischen, überhaupt nicht zur Statistik gehörigen Bestandtheilen, überhaupt nur der Grundstock der wirthschaftlichen Statistik. (So z. B. bei Levasseur in bessen "classisication des matières de la statistique" in dem unter Litteratur angeführten Werk.)

Sitteratur zu §§ 4—7. J. Hallati, Einleitung in die Wissenschaft der Statistik. Tübingen 1843. S. 72 u. st. — J. Hain, Handbuch der Statistik des österr. Raiserstaates. I. Bd. Wien 1852. S. 9. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique, 2 edit. Paris 1856. S. 19 u. st. — E. N. Jonák, Theorie der Statistik in Grundzügen. Wien 1856. S. 181 u. st. — E. Engel, Neber die neuesten Fortschritte in der Organisation der amtlichen Statistik in Preußen (Zeitzschrift des kgl. preuß. statistischen Bureaus. II. Jahrg. 1862. S. 162 u. st.). — Statistischen Wintersemester 1866—1867. Wien 1867. S. 9 u. st. L. Statisk. Central-Commission, abgehalten im Wintersemester 1866—1867. Wien 1867. S. 9 u. st. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 155 u. st. — Rawson W. Rawson, Projet de classification des sujets sur lesquels on peut établir la bibliographie des principales branches de la statistique de chaque pays im Bull. de l'Inst. int. de stat. II. 1. 1887. S. 315 u. st. — E. Levasseur, La population française. I. Bb. 1889. S. 24 u. st.

- § 8. Der Forschungsgang bei ben einzelnen Theilgebieten ber praktischen Statistik. Bei jedem Abschnitte, und gegebenen Falls auch besonders für einzelne Unterabschnitte, sind festzustellen und zu erörtern:
- 1. Umfang bes Forschungsgebietes in sachlicher Beziehung und Ziele ber Forschung.

Der Untersuchung der Bestands- und Bewegungsmassen (letztere sowohl in ihren Bewegungserscheinungen, als auch für gewisse Zeitstrecken gewissermaßen wie Bestandsmassen komprimirt) schwebt als Forschungsziel vor: Klarlegung gesellschaftlicher Struktur, gesellschaftlicher Entwicklung und der Beziehungen beider.

2. Die Art ber Stoffgewinnung. Das Allgemeine über bie statistische Stoffgewinnung ift im theoretischen Theil erörtert; hier ist nur das Besonbere ber einzelnen Prozeduren hervorzuheben, insbesondere unter dem Gesichtspunkte des Eingreifens statistisch produktiver Thätigkeit privater oder öffentlich-rechtlicher Natur. Im Einzelnen handelt es sich dabei um Borbereitung, Ausführung der Spezial-Erhebungen, Technik derselben, sowie der Zusammenstellung mit Kritik des Grades der Berlässigkeit der Erhebungen.

An die Feststellung der Thatsache, wo überhaupt Material einer bestimmten Art vorhanden ist, knüpft sich weiter die Prüfung der Frage, in wie weit internationale Zusammensassungen und Bergleiche möglich sind.

3. Die statistischen Ergebnisse in wissenschaftlich fystematischer Aeberschau.

Und zwar:

a) bie historisch-tontreten Ergebniffe.

In ihren Einzelheiten muffen biese Ergebnisse allerbings Sache ber Einzelarbeit bleiben; immerhin aber gehören Zusammenzuge bes Wesentlichen und Hervorhebung ber verlässigst ermittelten statistischen Daten auch in bas allgemeine wissenschaftliche System ber Statistis.

(Bei bem vorliegenden Buch ift in biefer Sinficht aus außeren Rudfichten auf ben verfügbaren Raum weitgebenbe Ginfchrankung nothig.)

b) Die aus bem historisch Kontreten abgeleiteten abstraft typischen Ergebnisse.

Es handelt sich dabei nicht um absolut und allgemein für alle Zeit und allen Raum Gültiges; auch das abstrakt Thpische in der Statistik ist doch noch relativ, aber losgelöst vom konkreten geographischen und zeitlichen Material, und stellt eine abstrakte, allgemeine Wiffensbereicherung dar.

Solche Abftraktionen greifen insbesondere Plat:

- 1. in Bezug auf Raum bei Emanzipirung ber Forschungsergebnisse von kontreten territorialen, geschlossenen Gebieten und Feststellungen für abstrakte Kategorien bes Raums, z. B. für Zonen ber Höhenlage, ber Temperatur, ber Feuchtigkeitsgrabe, ber geognostischen Beschaffenheit u. f. w.;
- 2. in Bezug auf Zeit bei Emanzipirung vom konkret historischen, zeitlichen Berlauf in Gestalt von Feststellungen für abstrakte Rategorien ber Zeit, z. B. Jahreszeiten, Tageszeiten, Wochentage;
- 3. in sachlicher Beziehung burch Feststellung von allgemein hervortretenden morphologischen Then und von Rausalitäten.

Dabei handelt es fich im Ganzen um Zustandsverhältniffe — Ereignisverhältniffe — Entwicklungsverhältnisse — Rausalitätsverhältnisse und gegebenen Falls um Geseymäßigkeiten und Gesehe innerhalb dieser Berhältniskreise, und zwar sowohl für Bestandsmassen und Bewegungsmassen, als für die wechselseitigen Beziehungen beiber.

Außer ber spezififch sozialwissenschaftlichen Bebeutung wohnt ben Ergebniffen ber Statistit auch noch Bebeutung für bie laufenbe Bermaltung und bie Politit bei.

Die verwaltungstechnische Berwerthung der Ergebnisse der Statistik tritt überall da ein, wo gewisse elementare, statistische Ergebnisse maßgebend sind für den laufenden Gang der Verwaltung. So z. B., wenn Volkszählungsergebnisse die Grundlage für den Volkzug gesehlicher Bestimmungen über Steuerveranlagungen, Beitragseleistungen und Dotationen, Wahlberechtigungsgestaltung u. s. w. sind. (Gerade solche konkrete Verwaltungsbedürsnisse geben vielsach Anstoß zu statistischen Erhebungen und zu einer bestimmten Art der Ausbeutung des Urmaterials und der Veröffentlichung der Ergebnisse.)

Die verwaltungspolitische Berwerthung ber ftatiftischen Ergebniffe zeigt fich

überall ba, wo die erschöpfende Massenbeobachtung Boraussetzung eines rationellen politischen Eingreisens ist. Man kann dabei die allgemeine Bedeutung statistischer Orientirung der Staatsverwaltung als Boraussetzung ihrer gesammten politischen Aktion und die zu besonderen Zwecken speziell veranskaltete statistische Ergründung gewisser Verhältnisse unterscheiden. (Letzteres namentlich als Grundlage für gewisse gesehliche Maßnahmen oder auch für die Gestaltung der fortlaufenden Politik kleineren Styls, wenn z. B. die Fluktuation der Sterbezissern sorgsam überwacht wird, um gegebenen Falls bei gewissem Steigen derselben mit sanitären Maßnahmen vorzugehen.)

In dieser Funktion ist die statistische Wissenschaft zugleich eine Silfswissenschaft

ber allgemeinen Staatslehre und Politik.

Litteratur. Richmond Mayo-Smith, Science of Statistics Part. I. Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 29 u. ff. (Rap. III: Method of study).

# Zweiter Abschnitt.

# Bevölkerungsflatistik.

## Erftes Rapitel. Allgemeine Ueberficht.

§ 9. Forschungsgebiet und Forschungsziel der Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen. Das Forschungsgebiet der Bevölkerungsstatistik ist die "Bevölkerung", d. i. der Inbegriff der Belebung der Erbsläche und ihrer Theile durch die Massen der menschlichen Individuen. Diese Erdbelebung durch Menschenmassen kommt als eine konstante, nur in der Stärke der Massen wechsehnde Erscheinung in Betracht, einem ununterbrochen dahinrauschenden Strome vergleichbar.

Das Ibeal bes Forschungsgebietes ber Statistit ist die Gesammtheit ber Massen menschlicher Individuen, die in der Bergangenheit vorhanden waren, in der Gegenwart vorhanden sind und in der Zukunft vorhanden sein werden.

Thatsachlich erscheint bas Forschungsgebiet namentlich nach rudwarts, soweit es sich um vergangene Zeiten handelt, sehr eingeschränkt. Die Massenbeobachtung der Statistit vermag nur bei raumlich und zeitlich abgegrenzten Bruchstücken der Menschenmassen einzusehen. Den Bevölkerungsstrom in seiner Gesammtheit einer ununterbrochen die Gesammtheit seiner Elemente erfassenden Beobachtung zu unterwerfen, ist nicht möglich.

Die statistische Ersassung ber Bevölkerung ist barauf angewiesen, die Gesammtheit der Clemente der Bevölkerung abgegrenzter Gebiete von Zeit zu Zeit einer erschöpfenden Beobachtung zu unterwerfen und außerdem in den Intervallen zwischen diesen Gesammtbeobachtungen eine Theilbeobachtung, nämlich eine fortlaufende Beobachtung jener Bevölkerungsvorgänge eintreten zu lassen, durch welche im Einzelnen Veränderungen im Bestande der Gesammtheit ober in den Eigenschaften gewisser Clemente berselben eintreten.

Auf diesen beiben Wegen rudt die ftatistische Beobachtung ber Bevölkerung auf ben Leib.

Ihr Forschungsziel ist dabei

- a) die Erkenntniß der Stärke, der Beschaffenheit und des Entwicklungsganges einzelner konkreter Bevölkerungsmassen in konkreten Zeitabschnitten (der spezial-historische Theil der Bevölkerungsstatistik);
  - b) die Zusammenfaffung biefer Erkenntniß ju möglichst weitgehender Rlarlegung

ber Struttur und bes Entwicklungsganges ber Menschenmassen überhaupt (in konkreten Zeitabschnitten);

c) die Ableitung abstratter, aus übereinstimmenden Gesehmäßigkeiten der Einzelbeobachtungen sich ergebenden Wahrheiten über die Struktur und den Entwicklungsgang ber Bevölkerung überhaupt.

Dies find die allgemeinen sozialwissenschaftlichen Gefichtspunkte. Dabei ist zu beachten, bag bie Clemente ber Bevölkerung, b. i. bie menschlichen Inbivibuen, einerseits Naturerscheinungen, andererseits Sogialerscheinungen find. Die Bevolkerungsstatistit bilbet bie Brude amischen ben Raturwiffenschaften im engeren Sinne und ben Sozialwiffenschaften im engeren Sinne. Sie hat ihr Augenmert nicht bloß auf soziale Buftanbe und Ericheinungen bei ben Menschenmaffen, fonbern auch auf natürliche Buftanbe und Ericheinungen ju richten. Beibe ftehen in inniger Bertettung und in reger Bechfelbeziehung, z. B. foziale Bebeutung von Geschlechts- und Alterszugehörigkeit; naturliche Folgen in Geftalt ber Beeinfluffung ber Erfrantungs- und Sterbensmahricheinlichkeit burch bie Berufszugehörigkeit, bie Bermögensverhältniffe. Am ausgeprägtesten find biese Beziehungen zwischen Raturleben und Gesellichaftsleben barin gegeben, bag bie Cingangsund bie Ausgangspforte zu bem letteren burch ein Raturereignif (Geburt und Tob) bezeichnet ift. Die Naturerscheinungen und die Sozialerscheinungen am Bevölkerungskörper burfen und konnen nicht auseinanbergeriffen werben. Forschungsgebiet und Forschungsziel ber Bevölkerungsstatistik find beshalb nicht nur die Sozialerscheinungen engeren Sinnes, fonbern bie Gesammtheit ber natürlichen und fozialen Buftanbe und Greigniffe an ben Menichenmaffen. Die aftiben fogialen Lebensbethatigungen ber Menichenmaffen (Maffenhandlungen und beren Effekte) aber fallen in ber Sauptfache nicht mehr in ben Rahmen ber Bevölkerungeftatiftit, sondern unter die übrigen Saupttheile ber Statiftit.

Als staatswissenschaftlich im engeren Sinne kommt jenes Forschungsziel in Betracht, welches Klarlegung der Struktur und des Entwicklungsganges der Bevölkerung eines bestimmten öffentlich=rechtlichen Gebilbes oder die Feststellung gewisser einzelner Bevölkerungsverhaltnisse zu konkreten Berwaltungszwecken erstrebt.

§ 10. Die Bevölkerungsstatistit als egakte Bevölkerungslehre (Demologie). Die Erreichung ber im vorbezeichneten Paragraphen angegebenen Forschungsziele führt zur erakten, b. i. auf Beobachtung in Zahl und Maß gegründeten Erkenntniß der Struktur und des Entwicklungsganges der Bevölkerung, b. i. zur "exakten Bevölkerungslehre", für welche auch die Bezeichnung "Demologie" angemessen ist.

Die Bezeichnung "Demologie" nur ber Ergründung ber oben bezeichneten abstrakten Geschmäßigkeiten vorzubehalten, ist nicht zweckmäßig; es empsiehlt sich vielmehr, sie allgemein als gleichbebeutend mit dem gesammten Wissensgebiete der Bevölkerungsstatistik aufzusasseichnung Demographie deshalb vorzuziehen, weil lettere geeignet ist, den Anschein zu erwecken, als mache die Bevölkerungsstatistik bei der Beschreibung der Struktur und Entwicklung der Bevölkerung Halt und verzichte auf die Ergründung abstrakter Gesemäßigsteiten, die doch gerade den wichtigsten Inhalt der wissenschaftlichen Statistik ausmachen. Zu ähnlichem Mißverständniß muß die von R. v. Mohl vorgeschlagene Trennung von Bevölkerungsstatistik und Populationistik führen, wonach der Bevölkerungsstatistik nur die Aufsuchung, gründliche Erforschung und übersichtliche Ordnung der Thatsachen, und der Populationistik die Erforschung und Formulirung der allgemeinen Naturgesehe zusallen sollte, welche die verschiedenen Erscheinungen der menschlichen Bevölkerung hervorrusen ).

<sup>1)</sup> Mohl ift zu ber unzwedmäßigen Sonberung muthmaglich burch Chr. Bernouilli, ben Erfinder bes unschönen Wortes "Populationistit" veranlagt. Diefer beschräntt nämlich in seiner

Mag man nun aber Demologie ober Demographie wählen, so muß man sich klar barüber sein, daß man damit jenes Theilgebiet der gesammten Wissenschaft der Statistit im Sinne hat, welches sich mit der Bevölkerung als solcher und mit den in dieser eintretenden Ereignissen beschäftigt, auf die gleichzeitige Erfassung sammtlicher Erscheinungen, welche aus Massenhandlungen der Menschen hervorgehen, aber verzichtet. Mit anderen Worten Demographie oder Demologie ist nicht identisch mit Statistik als Wissenschaft, sondern nur ein Theilgebiet derselben, allerdings ein wichtiges. In der Litteratur herrscht in dieser hinsicht seit der Ersindung des Ausbrucks Demographie durch Guillard bis auf den heutigen Tag viel Verwirrung und Unklarbeit.

Wenn hiernach die wissenschaftliche Bevölkerungsstatistit als die exakte Bevölkerungslehre bezeichnet wird, so ist wohl zu beachten, daß sie als solche ihrerseits nur einen Theil der Bevölkerungslehre überhaupt darstellt. Neben der exakten Bevölkerungslehre erwächst Stoff zur wissenschaftlichen Erkenntniß der Bevölkerung auf anderem Wege als jenem der Massenbeobachtung, insbesondere der Einzelbeobachtung als Selbst- und Fremdbeobachtung, sodann aus den Uebergangssormen zur statistischen Beobachtung, die als thpische Einzelbeobachtung, Schähung, Enquete im theoretischen Theil dieses Buches erörtert sind. Ferner kommt für die praktische Bevölkerungswissenschaft als Bestandtheil der Staatswissenschaften die Kenntniß und Kritik des Verhaltens der öffentlichen Gewalt in Bevölkerungssfragen in Betracht. Alles dies zusammen mit der Wissenschaft der Bevölkerungsstatistik macht die Gesammtwissenschaft von der Bevölkerung oder die Bevölkerungslehre schlechthin aus.

- § 11. Die beiden Haupttheile ber Bevölkerungsftatiftit. Wie in § 9 bargethan ift, muß an Stelle ber ununterbrochenen statistischen Beobachtung des Bevölkerungsstroms zweierlei treten, nämlich erstens eine intermittirende Augenblickersassung bieses Stroms im Ganzen, und zweitens die fortlausende Beobachtung der Beränderungen an dem Bevölkerungsstrom. Aus dieser Gliederung der bevölkerungsstatistischen Beobachtung in die intermittirende Ermittlung der Bestandsmassen der Bevölkerung und in die fortlausende Ermittlung der Bewegungsmassen derselben ergiebt sich die Zweitheilung der Bevölkerungsstatistis in
  - 1. bie Statiftit bes Bevolterungsftanbes,
  - 2. bie Statiftit ber Bevolterungsbewegung.

In beiben Beziehungen tommen außer ber zahlenmäßigen Ermittlung ber Bevölkerungselemente beren zeitliche, raumliche und sachliche Differenzirungen in Betracht.
Ferner ift zu beachten, baß außer ben bas Grundgebiet ber Bevölkerungsstatistik ausmachenben Ermittlungen, welche jeweils die gesammte Bevölkerung eines geschlossenen Bevbachtungsgebietes erfassen (Allgemeine Bevölkerungsstatistik) auch noch Sonberbeobachtungen für ausgewählte Bestands- und Bewegungsmassen, also für Theilmassen

Einleitung über "Objekt und Eintheilung ber Bevölkerungswissenschaft ober Populationistik" zunächt die "Statistik ber Bevölkerung" auf die Sammlung ber statistischen "Daten" über die Bevölkerung mit dem Beistigen, daß diese "überdies aber einen reichen Stoff zu mancherlei weiteren
Forschungen liefern". Im weiteren Berlause aber saßt er doch sämmtliche auf das Bevölkerungswesen bezughabende Erschrungen, Thatsachen und Forschungen in der "Bevölkerungslehre oder Populationistik" zusammen mit dem Jusah, daß die Bevölkerungsstatistik immerhin auch einen Haupttheil
der Populationistik und die Grundlage derselben ausmachen musse, daß es aber nichtsbestoweniger
unzweckmäßig sein würde, bei einer Behandlung dieser Bissenschaft das statistische Material zuerst
und abgesondert zusammenzuselen, da sich salte populationistischen Untersuchungen durchaus auf
jene Daten stützen und diese durch sie erst eine sichere Bedeutung erhalten sollen. Eine formelle
Scheidung von der Bevölkerungsstatistik wie Mohl sie vorschlägt, kennt hiernach Bernouilli, der
Bater der Populationistik, nicht; diesem ist Populationistik identisch mit Bevölkerungslehre. Sin Bedurfniß zur Beibehaltung des dardarischen Wortes besteht heute nicht. Agl. Chr. Bernouilli
in dem unten bei Litteratur angesührten Wert S. 2 u. 3.

ber Gesammtbevölkerung, in Frage kommen (Besonbere Bevölkerungsstatistit). Diese Statistik besonberer Bevölkerungsgruppen hat namentlich Werth als Ersat undurchjührbarer ober sehsender gleichartiger Ermittlungen sür die Gesammtbevölkerung. Sie
greist namentlich in jenen Fällen plat, in welchen gewisse Bevölkerungsgruppen der staatlichen Beobachtungsthätigkeit in stärkerem Maße unterliegen (Schüler, Rekruten, Gesangene).
Solche Beobachtungen sallen deshalb meist als sekundärstatistisches Material an (3. B. Statistik
bes Ersatgeschäftes), oder sie werden doch, wenn sie primärstatistischen Charakter tragen,
unter Benühung des besonderen vorliegenden Autoritätsverhältnisses durchgesührt (3. B.
Erhebung über die Augen-, Haar- und Hautsatze der Schuljugend).

hiernach ergiebt fich folgende Glieberung ber Bevolkerungsftatiftit:

### I. Statistik des Bevölkerungsftandes.

- 1. Die Statistit ber Bestanbsmaffen ber Bevolterung im Gangen. (Allgemeiner Bevolterungsftanb.)
- 2. Die Statiftit ausgemählter Bestanbsmaffen ber Bevölkerung. (Ausgemählter Bevölkerungsfranb.)

#### II. Statifik der Bevolkerungsbewegung.

1. Die Bewegungserscheinungen an ben Gesammtbestanbsmassen ber Bevölkerung, und zwar sowohl die natürlich nothwendigen und quantitativ bedeutsamen (Geburten und Sterbsälle) als die auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhenden und entweder quantitativ bedeutsamen, wie die Wanderungen (insosern, was praktisch allein vorkommt, Theilgebiete der Erdbevölkerung in Frage stehen), oder nur qualitativ bedeutsamen, d. h. solche, welche nicht die Zahl, aber die Eigenschaft der Bevölkerungselemente andern. Sozial bedeutsam in dieser Hinschendere die burchgreisende Gestaltung des Familienstandes durch das Eingreisen des Instituts der Che.

Beiter tommen hier in Betracht bie am Menschenbestand fich vollziehenben und bie Qualität feiner Clemente anbernben Ereigniffe, 3. B. Erkrantungen, Berungludungen.

Dagegen fallen Einzelhanblungen ber Menschen in ihrer Maffenerscheinung in ber Hauptsache nicht unter bie Bevolkerungsftatistit, sondern unter die übrigen Theilgebiete ber Statistit.

2. Die Bewegungserscheinungen an ausgewählten Bestanbsmassen. Auch hier kommen theils natürlich nothwendige und quantitativ bedeutsame, z. B. Sterbeverhältnisse in Gesangnissen, theils auf menschlichem Befehl oder Entschluß beruhende und entweder quantitativ bedeutsame (z. B. Zu- und Abgangsstatistit der Gesangnisse) oder nur qualitativ bedeutsame (z. B. Erkrankungsverhältnisse der Strafbevölkerung) in Betracht.

Soweit Naturprozesse in Frage sinb, spricht man zwedmäßig von natürlicher Bevölkerungsbewegung, welche hiernach theils quantitativ, theils qualitativ Bebeutsames umfaßt (Geburten, Sterbefälle, Erkrankungen). Soweit Bewegungserscheinungen burch menschliche Entschlässe in Frage sind, handelt es sich um soziale Bevölkerungs-bewegung, welche gleichsalls quantitativ Bebeutsames (Wanderungen) oder nur qualitativ Bebeutsames umfaßt (Familienstandsänderungen, Berussänderungen).

Bu Berwaltungszwecken sind noch anderweitige Stoffzusammenfassungen angezeigt, so 3. B. im Begriff der Medizinalstatistik als der Zusammenfassung aller bevölkerungs-statistischen (und darüber hinaus auch anderer insbesondere wirthschaftsstatistischer) Rach-

<sup>1)</sup> Die weiteren Gingelheiten ber Glieberung ber Bevollerungsftatiftit find aus ben Aus-fuhrungen in ben folgenben Rapiteln qu entnehmen.

weise, welche zur Erkenntniß ber medizinisch, b. i. für Arankheitslehre und Hygiene, bebeutsamen Massenerscheinungen in der Bevölkerung und der daran sich knüpfenden sozialen Fürsorge dienlich sind.

Den Abschluß ber Ginzelbetrachtung bes statistischen Wiffens über Stand und Bewegung ber Bevölkerung bilbet eine zusammenfassenbe Betrachtung ber Gesammtergebnisse ber statistischen Rlärung bes Bevölkerungswesens (b. i. ber exakten Bevölkerungslehre) für bie allgemeine Bevölkerungslehre.

Litteratur zu §§ 9-11. Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationiftit ober ber Bollerund Menschenkunde nach statistischen Ergebniffen. Ulm 1841. S. 1 u. ff. - A. Guillard, Elements de statistique humaine ou démographie comparée, ou sont exposés les principes de la science nouvelle, et confrontés, d'après les documents les plus authentiques, l'état, les mouvements généraux et les progrès de la population dans les pays civilisés. Paris 1855. S. XXV. - (G. Engel), Ueber bie Bebeutung ber Bevollerungestatiftit mit befonderer Beziehung auf bie biesjährige Bolkszählung und Produktions: und Konsumtionsstatistik im Rgr. Sachsen (Beitfchrift bes Statift. Bureaus bes tgl. fachf. Ministeriums bes Innern. I. Jahrg. Leipzig 1855. S. 141 u. ff.). — J. Garnier, Population et Statistique (Extrait du Dictionnaire de l'économie politique II. S. 403 u. ff.). — R. v. Mohl, Geschichte und Litteratur ber Staatswissenschaften. III. Bb. 1858. S. 415 u. ff. — J. G. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. - Fr. Defterlen, handbuch ber mediginischen Statiftit. Tubingen 1865. S. 1 u. ff. - B. Lexis, Ginleitung in die Theorie ber Bevollerungsfiatiftit. Strafe burg 1875. S. 2. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialmissenschaften. Jena 1877 S. 91. — G. Mayr, Die Geseymäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 99. — E. Morpurgo, La scienza demografica e il primo congresso internazionale di demografia (Estratto dall' Archivio de Statistica, Anno IV. Roma 1879). — M. Haushofer, Lehrs und Handbuch der Statistic. 2. Aufl. Wien 1882. S. 87 u. ff. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 227 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 119 (Unm. von Salvioni). — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 18, Tome III. Paris 1892. Préface. S. I u. ff. — A. Mümelin, Die Bevölkerungslehre (Handbuch ber Politischen Dekonomie, herausgeg. von G. Schönberg. III. Aust. 1. Bd. S. 723 u. ff.). — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Med särskildt afseende & förhållandena i Finland. Helsingfors 1891. S. 13 u. ff. — 3. Körösi, Bissenschaftliche Stellung und Grenzen ber Demologie (Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 397 u. ff.). - E. Levasseur, Histoire de la Démographie, Tirage à part des Comptes-Rendus du VIII Congrès intern. d'Hygiène et de Démographie. Budapest 1895. — B. Rauchberg, Bevölkerungsstatistik ber neuesten Zeit im Art. Bevölkerungswesen im Sandw. ber Staatswiffenschaften. II. Bb. Jena 1890. S. 427 u. ff. — A. Bagner, Lehr- und Handsbuch ber politischen Dekonomie. I. Hauptabth. Grundlegung ber politischen Dekonomie. 3. Aust. I. Theil. Grundlagen ber Bolkswirthschaft. 2. Halbb. Leipzig 1893. S. 472.

## Zweites Kapitel. Statistif bes Bevölkerungsstandes.

## A. Allgemeiner Bevolkerungsftand.

- 1. Forfdungsgebiet und Stoffgewinnung.
- § 12. Forschungsgebiet nub Forschungsziel. Forschungsgebiet biefes Zweiges ber Demographie ift grunbsätlich ber allgemeine Bevölkerungsstand zu allen Zeiten und in allen Ländergebieten ber Erbe.

Gegenüber diesem Ibeale ergeben sich thatsachliche Einschränkungen des Forschungsgebietes. Solche sind geboten

a) burch ben Mangel ber Einbeziehung eines gegebenen Gebietes in bie statistische Rontrole bes Bevölkerungsstandes.

Diese Einschränkung ist namentlich in historischer Beziehung sehr bebeutsam. Für bie weiter zurückliegende Bergangenheit sehlt in der Hauptsache die sorgsame statistische Kontrole des Bevölkerungsstandes, oder mindestens — soweit eine solche bestand — die

heutige Kenntniß ihrer Ergebnisse. Sier muß beshalb vielfach nach statistischem und auch nach nichtstatistischem Ersat für die mangelnde direkte Ersassung des Bevölkerungsftandes gegriffen werden.

Außerbem tommt in Betracht

b) bie Unmöglichteit einer erichopfenben ftanbigen Rontrole bes gefammten Bevolterungsftanbes.

Daraus ergiebt sich die praktische Röthigung, sich mit einer nur nach gewissen langeren Zwischenräumen eintretenden statistischen Feststellung des Bevölkerungsstandes eines gegebenen Gebietes zu begnügen, möge diese auf dem Wege durchgreisender neuer Beobachtung ober mittelst Neuberechnung des Standes aus älteren Bestandssesstjtellungen und neueren fortlaufenden Bewegungsbeobachtungen erfolgen.

Das Forschungsziel zerfällt in zwei Hauptgruppen: a) die Vermittlung elementaren und konkreten statiskischen Wissens über den Bevölkerungsstand, b) die Vermittlung weiteren abstrakten Wissens solcher Art.

- A. Elementares und tontretes Wiffen.
- 1. Als Ergebniß einer tonfreten Gingelermittlung über ben Bevolterungsftanb eines bestimmten Gebietes.

Als Aufgaben ber Forschung ergeben fich babei insbesonbere:

- a) die Feststellung der Zahl der Bevölkerungselemente, b. i. der Personen an sich und in ihrer Beziehung zur Flache (Die Bevölkerungsmasse im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Flache);
- b) die Differenzirung ber Personenmasse nach natürlichen und fozialen Gefichtspunkten.

Die natürlichen Gesichtspunkte beziehen sich auf natürliche Eigenschaften und Merkmale ber Einzelpersonen. Bei ben sozialen Gesichtspunkten kommen in Betracht: erstens soziale Eigenschaften und Merkmale ber Einzelindividuen, welche den Restex bestimmter gesellschaftlicher Zugehörigkeit bilden (z. B. Familienstand, Sprache, Religion) — zweitens Formen des gesellschaftlichen Zusammenlebens der Personen (z. B. Haussbaltungs-Familienstatistik). Die Differenzirung der letzteren Art lätzt sich auch als eine zwischen die Bevölkerungsmasse und deren Elemente (die Einzelpersonen) eingeschobene sachliche Zwischen-Differenzirung der ersteren ansehen, wobei der Schwerpunkt der Betrachtung in der soziologischen) Differenzirung der Individuenmasse nicht sowohl nach den (in diesem Falle sekundär allerdings auch vorhandenen) individuellen sozialen Eigenschaften, als vielmehr in erster Linie nach dem Bestande der über den Individuen zunächst sich erhebenden einsachen sozialen Gebilde liegt.

Nicht unerwähnt darf bleiben, daß von diesen verschiedenen Differenzirungen ber Beftandsmaffen ber Bevölkerung und ben sich babei herausstellenden Ergebnissen mannigfache Berbindungslinien zu anderen Abschnitten der wissenschaftlichen Statistik führen, z. B. von der Differenzirung nach Familienstand und nach Religion zur Moralstatistik, von jener nach dem Bildungsgrad zur Bildungsstatistik, von jener nach dem Beruf und Erwerb zur Wirthschaftsstatistik.

Die Differenzirungen nach rein natürlichen Gesichtspunkten sühren zu Ergebnissen, welche ihrerseits in Wechselbeziehungen zu naturwissenschaftlichen Ergebnissen stehen. Dies gilt von der Ermittlung sowohl normaler somatischer Berhältnisse, welche für den Gesammtstand der Bevölkerung, abgesehen von Geschlecht und Alter, sowie von Rassensangehörigkeit, selten vorliegen, als auch von der Feststellung anormaler Zustände (Kranksheiten, Gebrechen) der Bevölkerung:

c) die Feststellung gewisser außerer, für die soziale Erfassung des Bevölkerungsftandes bedeutsamer Thatsachen. Hierher gehören die mit der Ermittlung des Bevölkerungsstandes mehr ober minder eng verbundenen Feststellungen über Besiebelungs., Behausungs. und Wohnverhältnisse. Die Ergebnisse bieser Sonderseststellung haben außerdem Bedeutung für die wirthschaftliche Statistik, die Wohnstatistik, auch für die Woralstatistik.

- 2. Aus der Bergleichung wiederholter gleichartiger Ermittlungen über ben Bevölkerungsftand in demselben Erhebungsgebiete ergiebt sich weiteres statistisches Wiffen über die thatfächliche Evolution der konkreten Bevölkerung im Ganzen und unter Berücksichtigung ber unter 1. erwähnten Differenzirung derselben.
- 3. Die Zusammenfassung ber überhaupt vorliegenden Erhebungsergebnisse in ben verschiedenen der statistischen Kontrole des Bevölkerungsstandes unterliegenden Ländern erweitert das statistische Wissen über die Struktur und die Evolution der Bevölkerungsmassen ber Erde in der Richtung der Gewinnung eines internationalen Ueberblickes der einschlägigen Erscheinungen.
  - B. Weiteres abstrattes Wiffen.

Solches ist zunächst insoweit erreichbar, als aus ben konkreten bistorischen Ergebniffen, welche bie Forschung zu A. ergiebt, allgemeine von ber historischen Individualität ber Erfdeinung losgelofte Regelmakigfeiten und Gefekmakigfeiten abgeleitet merben fonnen. Nach ber Natur bes ftatistischen Stoffes, welcher im vorliegenden Falle als Beftandsmaffe ericeint, wirb es fich babei in ber Sauptsache um Gefehmäßigkeiten von Zuftanbsverhaltniffen, in ber feinften Ausgestaltung alfo um Buftanbagefete hanbeln. Auger ber Erkenntniß ber Struktur fleht an abstrakt missenschaftlicher Erkenntniß weiter bie Beziehung gemiffer Zuftanbsverhaltniffe ber Bevolterung zu anberen fozialen und auch ju natürlichen Berhaltniffen in Frage (j. B. Dichtigkeits- und Agglomerationsfragen), bei welchen bie Aufbedung von Raufalitätsverhaltniffen möglich wirb. gleichung bes Bevollerungsftanbes an fich fomie feiner Struttur zu verschiebenen Beiten giebt ein Bilb gwar nicht ber Evolution im Gingelnen (biefe fallt ber Statiftit ber Bevölkerungsbewegung zu), wohl aber bes thatfaclichen Effettes ber verschiebenen Evolutions. tenbengen in einem gegebenen Abrechnungsmomente. Da außerbem bie Gesammtheit ber zeitlichen Entwidlung ber Bevölferungsmaffe mittelft ber fortlaufenben Bewegungsbeobachtungen thatsachlich nicht erschöpfend beobachtet werben tann, ift die intermittirende Abgleichung bes Bevöllerungsftanbes ein unerlägliches hilfsmaterial für bie Charafterifirung bes thatfachlichen Erfolges ber verschiebenen Entwicklungstenbengen, fo bag biernach auch Besehmäßigkeiten ber Entwidlung in Frage tommen.

Ritteratur. Außer ben zu §§ 9-11 angegebenen Schriften zu vergleichen: Hauch berg, Die Bevölkerung Oesterreichs auf Grund ber Ergebnisse ber Volkszählung vom 31. Dez 1890. Wien 1895. S. 173.

§ 13. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen. Die Bestandsmasse ber Bevölkerung auf einem gegebenen Beobachtungsgebiete kann ber Massenbeobachtung ber Statistik in ber Art unterstellt werben, daß der Bevölkerungsstand birekt beobachtet wird, ober in ber Art, daß eine indirekte Ermittlung bes Bevölkerungsstandes auf Grund vorgängiger anderweitiger Beobachtungen plat greift.

Siftorifc ift bie inbirette Ermittlung bie altere Art ber Bevolferungsermittlung

innerhalb des Rahmens der neuzeitlichen Entwidlung ber Bevolkerungsstatistit.

a) Inbirette Ermittlung bes Bevolterungsftanbes.

Diefelbe tann erfolgen auf bem Wege ber Schatung ober ber Berechnung.

1. Schähung. Ueber bas Wesen ber Schähung und beren Bebeutung für die Erkenntniß ber sozialen Massen habe ich mich im Allgemeinen bereits in § 7 bes I. Bandes (Theoretische Statistit) geäußert. Hier ist in Beziehung auf die Ermittlung bes Be-

völkerungsstandes noch besonders hervorzuheben, daß die schätzende Berechnung des Bevölkerungsstandes aus allgemeinen Beobachtungen über die Bevölkerungsbewegung, insbesondere über Geburten und Sterbefälle, und partiellen Zählungen des Bevölkerungsstandes geradezu als der Vorläuser der vollständigen neuzeitlichen Zählungen anzusehen ist.

Noch gegen Ende bes 18. Jahrhunderts machte fich in wiffenschaftlichen wie abminiftrativen Kreifen - ungeachtet ber bamals ichon vorbringenben Berfuche eigentlicher Bollstäh lungen — ein gemiffes Distrauen gegen bie Bahlungen bes gefammten Bevolkerungsftanbes ober auch die Meinung geltend, daß es überhaupt nicht möglich fei, die Bevölkerung eines großen Reiches ju gablen. Das Diftrauen gegen Bahlungsergebniffe findet man beifpielsweife ausgebrückt in Baumann's Anmertungen zu Gußmilch's Göttl. Ordnung 2c. Berlin 1776, S. 53. Daß eine Bevollerung wie jene Frankreichs nicht birekt, fondern nur auf dem Wege ber oben erwähnten schätzenden Berechnung ermittelt werden könne, spricht beispielsweise Necker in seinem Wert De l'administration des finances de la France. Tome I. Chap. IX, Sur la population du Royaume, 1784, S. 202, unumwunden aus. Auf diesem Boben bewegen sich and die eingehenden in den Memoiren der Académie royale des sciences vom Jahre 1783 ab (S. 703 u. ff.) niebergelegten Berechnungen. (Essai pour connaître la population du Royaume et le nombre des habitans de la campagne, en adaptant sur chacune des cartes de M. Cassini, l'année commune des naissances tant des villes que des bourgs et des villages, dont il est fait mention sur chaque carte, présenté à l'Académie par Mrs. du Séjour, le marquis de Condorcet et de la Place.) Die Memoiren ber Atabemie für 1783 enthalten außerbem (S. 693 u. ff.) einen für die vorliegende Frage bedeutsamen an die Statistik der Pariser Bevölkerungsbewegung von 1771 bis 1784 und ber gefammten frangöfischen Bevölkerungsbewegung von 1781 und 1782 antnupfende, jugleich die Bereinziehung der Probabilitätsrechnung begrundende Arbeit von Laplace. Ueber die Berechnung der Bevölkerung aus Sterbeliften und anderen Liften vgl. Sußmilch, Die göttl. Ordnung 2c. II. Ausg. II. Theil. Berlin 1762. S. 461. (Rap. XXV "Gebrauch ber Liften jur Bestimmung ber Lebendigen in Landern und Stabten, nebst einem Anhang aus ber politischen Arithmetic".) — In Rumanien ift man nach verschiedenen miß-lungenen Zahlungsversuchen noch heute auf eine Bevölkerungsschätzung, in der Hauptsache auf Grund der Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung beschränkt. Man vgl. Notice sur l'état démographique de la Roumanie d'après le mouvement de la population von C. Crupenski (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. Tome IX. 2. Rome 1896. S. 23 u. ff.)

2. Berechnung. Die reine, von Einbeziehung schätzender Analogieschlüsse freie Berechnung als Mittel der Feststellung des Bevölkerungsstandes zu einem gegebenen Zeitpunkte liegt dann vor, wenn lediglich aus erschöpfenden oder doch als erschöpfend angesehenen Ermittlungen über den Bevölkerungsstand in einem früheren Zeitpunkte einerseits und aus den seit jenem Zeitpunkte fortgeführten Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung andererseits auf dem Wege der abgleichenden Berechnung die Ermittlung des Bevölkerungsstandes für den neueren Zeitpunkt erfolgt. Diese durch Rechnungsabschluß gesundene Ermittlung des Bevölkerungsstandes gestattet weiter, wenn dabei an der Identität der einzelnen Bevölkerungselemente durch sorgsame lokale Beobachtung sestgehalten wird, eine individuelle Materialaussonderung für den Bestand der im neuen Zeitmomente als lebend Berechneten, welche in ihrer äußeren Erscheinungssorm dem eigentlichen Jählungsmateriale einer und setu durchgeführten Bolkszählung gleicht. Gleichwohl solke man es vermeiden, in diesem Falle von Bolkszählung zu sprechen, es empsiehlt sich vielmehr der besondere Ausdruck Bolksberechnung.

Im vorigen Jahrhundert war die Auffassung weit verbreitet, daß man anknüpsend an eine einmalige thatsächliche Bestandsaufnahme durch sorgame Feststellung der eintretenden Versänderungen in der Lage sein werde, ohne neue allgemeine Zählung zu beliedigem Zeitpunkt den neuen thatsächlichen Bevölkerungszustand sestzustellen. (3. B. dei Anordnung der Churpsalzbayerischen Beschreibung des Reals und Personalstandes in Bayern und der Oberpsalz von 1771. Restr. vom 30. Sept. 1771, Mayr, Verordnungen-Sammlung. Bd. I. S. 309.) Das Borbild dieses an eine grundlegende Zählung eine fortlausende Ermittlung der Bevölkerungsbewegung anknüpsenden und diese zu periodischen Abgleichungen des Bevölkerungsstandes be-

nutgenben Berfahrens mar bas fcmebifche Sabellenwert. Diefes ift im Sabre 1749 begründet worden und stützt sich auf die von den Pfarrern nach einem Geset von 1686 zu führenden Bevölkerungsregister (husforhorslängder), welche unter Mitwirkung staatlicher Organe auf dem Laufenden zu erhalten find. Sammtliche fog. schwedische Bolkszählungen bestanden feit jener Zeit darin, daß die Pfarrer nach dem zu bestimmtem Termin vorgenommenen Abschluß ber Bevölkerungsregifter tabellarifche Ueberfichten bes Bevölkerungsftanbes und fpater - feit 1860 — anftatt ber Tabellen namentliche Bergeichniffe ber nach ben Bevölkerungsregiftern porhandenen — also nicht der thatfächlich anwesenden — Personen einzusenden hatten. Außerdem verblieb es auch nach 1860 bei der Einsendung eines jährlichen summarischen Rechnungsabschlusses in Zissern Seitens jeder Pfarrei. Dieses Versahren ist nur bei leicht übersehdren Verhältnissen einigermaßen gut durchführdar; es haben sich deshalb auch in Schweden seit 1860 erganzende wirkliche Bahlungen für Stockholm (bis zum Jahr 1883 auch für Gothenburg) als nöthig erwiefen. Abgefehen von diefer Erganzung find die schwedischen Bevollerungsermittlungen teine auf die birette Beobachtung ber lebenben Boltsmaffe begrundete Boltsjählungen im ftrengen Sinne des Wortes, sondern auf Registermaterial sich stützende Bolksberechnungen. (Man vgl. Rapport spécial sur les recensements de la Population en Suède, par M. le Dr. Fr. Th. Berg, directeur du bureau de statistique de Suède im Compte-Rendu bes Betersburger statist. Rongreffes. III. Bb. St. Betersburg 1874. S. 170.)

Nach ber neuzeitlichen Entwicklung ift die Anwendung ber Bolksberechnung zur Ermittlung des Bevölkerungsftandes größerer Gebiete, insbesondere des Staatsganzen — abgesehen von Schweden — an Bedeutung insoweit in den hintergrund getreten, als man darin ein Ersahmittel für eine Bolkszählung nicht mehr findet.

Immerhin aber hat die Bolksberechnung als sog. Fortschreibung der Bevölkerung insofern auch heute noch eine allgemeinere bevölkerungsstatistische Bedeutung, als
sie dazu dient, mittelst Anknüpfung der Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung an
eine vorhergehende Zählung eine annähernde Borstellung über den jeweiligen Bevölkerungsstand in einem beliedigen auf die Zählung folgenden Zeitpunkte zu gewinnen. Dabei
handelt es sich durchweg nur um eine rechnerische Abgleichung von summarischen Ergebnissen; an eine Festhaltung der Joentität der betroffenen Personen ist dabei nicht gedacht,
wenngleich das Urmaterial der bezüglichen Nachweise aus namentlichen Ausscheichungen
in den Standesregistern und in den Melderegistern für Zu- und Wegzüge besteht.

Diese Fortschreibung der Bevölkerung ist namentlich für die Bevölkerungsstatistit der einer starken Beränderung der Bevölkerungszahl unterworfenen Großstädte bedeutsam. Sie hatte beispielsweise in Berlin dis zur Zählung von 1890 auch sehr brauchbare mit den späteren Zählungsergebnissen wohl übereinstimmende Resultate ergeben. Bei der Zählung von 1895 hat sich eine ähnliche befriedigende Uebereinstimmung nicht herausgestellt. (Mittheilungen über die Fortschreibung der Berliner Bevölkerung enthält jeweils das "Statistische Jahrbuch der Stadt Berlin"; die jüngste Mittheilung sindet sich im Jahrbuch für 1893 (Berlin 1895), S. 3 u. sf. dass. S. 490). Sine andere Methode statistischer Fortschreibung großstädtischer Bevölkerung besteht darin, daß nicht ein Wanderungskoeffizient, sondern ein Wohnungskoeffizient benütz wird, um mittelst desselben einen neueren nach einer letzten Zählung liegenden Bevölkerungsstand zu bestimmen. (Man vgl. hierzu v. Juraschek, Die Sinwohnerzahl Wiens Ende 1894. Statist. Monatsschrift 1895, S. 525 u. ss.

Unbeschabet ber Annahme bes Bolkszählungsprinzipes erscheint die an die Bolkszählung anknupfende Führung von Bevölkerungsregistern für Verwaltungszwecke burchaus gerechtfertigt.

Hier sei in dieser Hinsicht hervorgehoben, daß die Führung und sorgsame Evidenthaltung solcher Register es ermöglicht, für die Zwischenzeitzweier Zählungen auch rechnungsmäßige statistische Abschlüsse dieser Register, also Volksberechnungen im oben angegebenen Sinne der Fest-haltung der Identität der Bevölkerungselemente vorzunehmen. Doch haben diese Berechnungen mehr lotalstatistische als allgemeine Bedeutung, weil bei den heutigen Verkehrsverhältnissene eine allgemein genaue Führung von Bevölkerungsregistern nicht möglich ist. Die Ergebnisse solcher Zwischenberechnungen psiegen deshalb mangelhaft zu sein. In Belgien z. B., wo seit langem der Führung der Bevölkerungsregister besondere Aufmerksamkeit gewidmet wird, hat die Zählung von 1890 einen Bevölkerungsstand von 6069821 ergeben, während die Bevölkerungs-

berechnung für 1889 einen solchen von 6 093 798 auswies. (Bgl. Annuaire statistique de la Belgique 1893. S. 45.) Auch Duetelet hatte geglaubt, wenn einmal eine grundlegende Bolkszählung durchgeführt sei, werde mit Hülse der Bevölkerungsregister jederzeit der Bevölkerungsftand richtig ermittelt werden können und eine neue Bolkszählung nur nach langem Zwischenzaum erforderlich werden (Physique sociale. Bd. I. S. 453). Neuerlich hat sich das Intern. Statist. Institut (Bern 1895) mit der Frage der Bevölkerungsregister beschäftigt; die Bedenken gegen deren bevölkerungsstatistische Bedeutung kamen dabei mehrsach zum Ausdruck (Bull. de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. LXXVIII u. st.

b) Direkte Ermittlung bes Bevölkerungsstandes mittelst Zählung. Die auf direkte Ermittlung der Bestandsmasse der Bevölkerung gerichtete Massenbeobachtung heißt Zählung oder Bolkszählung.

Auf die Einzelheiten der geschichtlichen Entwicklung des Volkszählungswesens kann hier nicht eingegangen werden; es ist auch minder nothig, weil in den §§ 69—72 des I. Bandes (Theoret. Statistit) bei der Betrachtung der geschichtlichen Entwicklung der statistischen Kunst gerade das Volkszählungswesen nähere Berücksichtigung gefunden hat 1). Nur bezüglich der Ausgestaltung, welche das Volkszählungswesen in Belgien gefunden hat, ist eine ergänzende Darstellung hier geboten, weil darüber im I. Band nichts enthalten ist, und weil gerade die belgische Volkszählung von 1846 für die Entwicklung des europäischen Volkszählungswesens

bon maggebenber Bebeutung geworben ift.

Daß die belgische Volkszählung von 1846 nach den Grundsäten eines rationellen Zählungswesens durchgeführt und wissenschaftlich bearbeitet wurde, wird mit Recht zu gutem Theile als Berdienst Quetelet's angesehen. Doch mußte auch Quetelet erst eine Bandelung der Anschauungen burchmachen. In seiner Abhanblung: "Recherches sur la population, les naissances, les décès etc. dans le Royaume des Pays-Bas (Nouveaux Mémoires l'Académie Royale des sciences et belles lettres de Bruxelles. Tome IV. 1827. S. 117 u. ff.) steht er (S. 118 u. 119) noch ganz auf bem Boben ber Bevölkerungsschätzungen nach bem Berfahren von La Place, bessen Anwendung er für die Niederlande empfiehlt. Dagegen bemerkt der Staatsrath Baron de Keverberg in den "Notes" zu Quetelet's Mémoire (Note A S. 176 u. ff), daß diefes Verfahren keine befriedigenden Resultate geben tonne, daß vielmehr bas einzige Mittel zur genauen Renntniß ber Bevolferung und der Clemente, aus denen fie besteht, ju gelangen, in dem "denombrement effectiv et detaille", b. h. in ber Aufstellung "d'états nominatifs de tous les habitans avec indication de leur âge et de leur profession" gegeben fei. Der allgemeinen belgifchen Boltszählung von 1846, welche wefentlich auf Beranlassung Quetelet's mittelst Anwendung von Haushaltungslisten, in welchen die Anwesenben namentlich 2) und unter Beifügung weiterer Individualangaben zu verzeichnen waren, burchgeführt murbe, mar eine Bruffeler Boltsgählung vom 25. Marg 1842 vorangegangen. Die Anregung zu bieser beruhte auf kommunaler Initiative, die Ausführung aber wurde mittelft ber von ber Gemeinbeverwaltung bereitwillig zugestandenen Intervention ber Statistischen Zentralkommission (Prasident Quetelet) geregelt. In den bezüglichen Konferenzen wurden die Grundzüge der Zählung festgelegt, welche später auch für die allgemeine belgische Bolkstählung von 1846 maßgebend wurden, insbefondere namentliche Zählung mittelft Haußhaltungsliften, welche fammtlich für einen und benfelben Ralendertag auszufullen maren. In wiffenschaftlicher Beziehung mar weiter bebeutsam, bag fich an bie junachst fur bie Lotal-

<sup>1)</sup> Sier sei noch bie Thatsache hervorgehoben, baß als Borläufer ber neuzeitlichen bie Erfassung bes Gesammtbestanbes ber Bevölkerung erstrebenben Bolkszählungen auch bie einen Theil ber Bevölkerung (bie Rinder) nicht berücksichenden Aufstellungen, sog. Consumenten-listen in Betracht kommen.

<sup>2)</sup> Die namentliche Borzeichnung ber Gezählten war an fich nichts absolut Reues, aber neu und verdienstlich war die streng methodische Durchsührung des Grundsass der namentlichen Zählung der ortsanwesenden Berölferung. Wenn übrigens Blod (Traité théorique et pratique de statistique 2 ed. S. 388 eine Pariser Volkszählung vom Februar 1817 als die erste Volkszählung mit namentlicher Ausschreibung der Bevölkerung (und zwar nach Hauschaltungen) entdeckt zu haben glaubt, so brauche ich zur Widerlegung nur auf die bereits im I. Band (Theoretische Statistit) S. 171 erwähnte hurdfalzbaherische Bevölkerungsaufnahme von 1794 zu erinnern. Nur in der Nethode des Zählungsversahrens (Aussuchung der einzelnen Hauschaltungen) und in der Technik des Hormularverwendung (ein "état nominatik" für chaque localité séparée) trägt die Pariser Bevölkerungsaufnahme von 1817 gegenüber der hurdfalzbaherischen durch Vorrusung des Hausvaters oder seines Vertreters vor die Gerichtsobrigkeit bewirkten Feststellung einen modernen Charakter.

verwaltung stattsindende administrative Ausbeutung des Jählungsmaterials eine weitere Ausbeutung durch die statistische Zentralkommission anschloß "dans le sens qu'elle jugerait le plus convenable aux intérêts de l'état et à celle de la science." (Man vgl. den Aussatz von Quetelet: Sur le recensement de la population de Bruxelles au 1842 im Bulletin de la Commission centrale de statistique I 1843, S. 27 u. sf., wo sich auch Einiges über ältere Brüsserungsermitslungen sindet.) Die dem Minister des Junern mit Bericht Questelet's vom 28. Juni 1845 für die Jählung von 1846 unterdreiteten Vorschäge sind absedruckt im II. Band des vorgenannten Bulletins 1845, S. 157 u. sf. Vorgeschlagen ist ein "Recensement général emdrassant la population, l'agriculture et l'industrie" — also expedits mehr als eine einsache Volkszählung. Für die wissenschaftliche Bearbeitung von Volkszählungsergednissen ist die Veröffentlichung der Ergednisse der belgischen Volkszählung von 1846 in mancher Beziehung vorbiblich geworden.

Die birette Ermittlung ber Beftanbsmaffe ber Bevölkerung burch Zählung finbet thatsachlich mit verschiebenem Mage ber Ausbehnung gleichzeitiger anberweitiger sozialer Maffenbeobachtungen ftatt.

hiernach tann man unterscheiben:

1. bie kombinirten Zahlungen auf breiter Grundlage ("Zählwerke")¹). Bei biesen wird der Bestand der Bevölkerung in Verbindung mit gleichzeitig stattsschenen anderweitigen sozialen Erhebungen, sowohl statistischer als nicht statistischer Natur, und mit Erstreckung auch auf naturwissenschaftliche Forschungen durchgeführt. Zum Theil werden für die verschiedenen Erhebungen besondere Organe bestimmt, zum Theil aber den mit der Ermittlung des Bevölkerungsstandes betrauten Organen auch noch weitere Erhebungen und Nachsorschungen übertragen. Das Erhebungsgeschäft wird badurch umständlich und auf eine rasche Durchsührung, eine eigentliche Momentaufnahme der Bevölkerung, muß verzichtet werden.

Alls Typus einer folchen kombinirten Zählung erscheint ber Zenfus ber Bereinigten Staaten von Norbamerita, insbesonbere ber mit febr mannigfaltigen Ermittlungen bepactte Benfus von 1880. Bei ber Durchführung bes jungften Benfus von 1890 ift baran feftgehalten, bemfelben trop verschiedener vom Kongreß beschloffener Busabermittelungen möglichst ben Charafter eines "purely statistical Census" zu wahren. Die außerordentlich weite Erstreckung des Benfus ber Bereinigten Staaten ertlart fich ju einem guten Theile aus bem Umftanb, bag berselbe angesichts der bundesstaatlichen Verfassung die einzige Gelegenheit bietet, allgemeine und gleichartige Nachweife über eine Reihe von Buftanben und Erfcheinungen zu erhalten, welche an fich zwedmäßiger einer gleichartigen fortlaufenden statistischen Beobachtung unterzogen murben. Hierher gehören & B. folgende Abschnitte bes jungften Zensus: II. Vital and social statistics: Mortality and vital statistics, social statistics, statistics of special classes, pauperisme and crime; IV. Public indebtedness, valuation, taxation and expenditures (bas gesammte Gebiet ber Finangftatistit umfaffend); V. Farms, Homes and Mortgages (Grund: verschuldungswesen); X. Transportation (mit spezieller Gifenbahnstatistik für bas Sahr 1889/90); XI. Insurance; mit einer Fülle von Ermittlungen für das gesammte Berficherungswesen u. f. w. (Man vgl. Compendium of the eleventh Census 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. XVI). Man vgl. auch bie Auffate von Richmond Mayo Smith, The eleventh Census of the United States im Economic Journal, London 1891. Bb. I. S. 42 u. ff. und "On Census methods" in Political Science Quarterly. June 1890. S. 259 u. ff. Smith hebt hervor, bag bei bem - nach feiner Unficht übrigens zu weit erstreckten - Renfus drei Gruppen von Ermittlungen in Frage stehen: 1. die gewöhnliche Bolkszählung durch die orbentlichen (regular) Bahler; 2. Gemiffe Ermittlungen, welche bie orbentlichen Bahler mittelft befonderer Erhebungsformulare burchführen; 3. Gewiffe Ermittlungen, Die gar nicht von ben orbentlichen Zählern, fondern von Spezialagenten auf bem Korrespondenzweg ober durch perfonliche Erfundigung veranstaltet werden. Smith glaubt den Inhalt bes amerikanischen Benfus von 1890 wiffenschaftlich in zwei Gruppen theilen zu konnen: 1. Thatfachen von allgemeinem foziologischem Intereffe: Bevölkerungsftatistit und alles was birett auf die Bevölkerung Bezug hat, Lebensstatistit, soziale Statistit u. f. m.; 2. Thatfachen von

<sup>1)</sup> Diese Benennung hat E. Engel vorgefclagen. Bgl. Die Aufgaben bes Zählwerks im Deutschen Reiche am Ende bes Jahres 1880. Berlin 1879 S. 4.

ökonomischer Bebeutung; Statistik ber Landwirthschaft; ber Industrie, des Verkehrs, des Bermögens, der Besteuerung, der Verschuldung u. f. w. Bei dieser Eintheilung, auf welche übrigens Mayo Smith sein ganzes wissenschaftliches System der Statistik stützt, ist nur nicht recht ersichtlich, warum die ökonomischen Fakta als etwas selbständiges den sozialen gegenüber gestellt werden sollen. Das Wirthschaftsleben ist eine und zwar recht bedeutsame Seite des Gesellschaftslebens, keineswegs etwa ein Gegensatzu letzterem.

In Deutschland hatte E. Engel im Jahre 1879 bie Erweiterung ber beutschen Bolkszählung von 1880 zu einer folchen kombinirten Zählung (allerdings ersolglos) vorgeschlagen. (Bgl. Zeitschrift bes kgl. preuß, statist. Bureau 1879: "G. Engel, Die Ausgaben bes Zähl-

werks im Jahre 1880" S. 367 u. ff. mit Anlage.)

2. Die Berufe- und Gemerbegahlungen.

Als solche find biejenigen selbständigen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes zu bezeichnen, bei welchen als Hauptzweck die an die Zählung der Bevölkerung geknüpste eingehende Ermittlung der Thatsachen erscheint, durch welche die Berufs= und Erwerbsverhaltnisse des Bolkes sowohl subjektiv für die einzelnen Bevölkerungselemente als objektiv
für die verschiedenen Zentren der wirthschaftlichen Unternehmungen — insbesondere auf
dem Gebiete des Landwirthschafts- und Gewerbebetriebes — geklärt werden.

Sierher gehören bie beutschen Berufs- und Gewerbezählungen vom Juni 1882 und vom Juni 1895, welche zugleich — bie erstere in geringerem Maße, die zweite bagegen vollständig — auch als Bolkszählungen im engeren Sinne in Betracht kommen.

Die Berufs- und Sewerbezählungen liefern insoweit, als sie allgemeine Aufschlüsse über die Berufsvertheilung der Gesammtbevölkerung geben, Urmaterial der Bevölkerungsftatistik. Das Detail ihrer Nachweise über Berufs- und Erwerbsverhältnisse in objektiver wie in subjektiver Beziehung gehört zum Urmaterial der wirthschaftlichen Statistik.

3. Die Boltszählungen im engeren Sinne ober bie einfachen Bolts. gahlungen.

Als Bolfszählungen im engeren Sinne erscheinen jene Beftanbsermittlungen ber Bevolterung, beren 3med ift, die Bahl ber Bevolterung und beren Differengirung nach naturlichen und fogialen Gefichtspunkten (ftatiftifche Bolksbeschreibung) von allgemeiner Bedeutung festzuftellen. Deshalb gehört bie Ermittlung ber Berufsberhaltniffe, insoweit fie barauf abzielt, eine allgemeine Bertheilung ber Befammtbevolkerung nach ben verfchiebenen Berufszweigen, namentlich aber in Busammenfaffung folder nach großen Berufsgruppen, erfichtlich zu machen, noch zur einfachen Boltsgahlung, mahrend die Absicht noch weiter gebender Differengirung auf diefem Gebiete ben Uebergang ju ben befonberen Berufs- und Gewerbegablungen vermittelt. Benn folde ober weiter gehenbe Ermittlungen fpezieller Art anschließend an eine allgemeine Boltsaählung — wie 3. B. bei ber beutschen Berufs- und Gewerbezählung vom Sommer 1895 - burchgeführt werben, so kommt bas burch bieselbe gelieferte Urmaterial, soweit es über ben Rahmen einer einfachen Boltsgählung hinausgeht, nicht ber Statiftit bes Stanbes ber Bevolkerung im engeren Sinne, fonbern anberen Rapiteln ber prattifchen Statistit, insbefonbere ber wirthichaftlichen Statiftit, gegebenen Falls auch ber Moralftatiftit ober politischen Statistit, zu Bute.

§ 14. Die Bolksjählung als Mittel ber Feststellung bes Bevölkerungsftanbes. Die Technik bes Bolksjählungswesens in allen Einzelheiten zu erörtern, fehlt hier ber Raum. Die Beschränkung auf eine knappe Andeutung ber wichtigsten Punkte erscheint auch badurch gerechtfertigt, daß die Grundfragen ber Methode und Technik, um beren Ginzelanwendung auf die Massenbedachtung des Bevölkerungsstandes es sich hier handelt, in der "Theoretischen Statistik" (III. Abschnitt) bereits erörtert sind.

Bunachft foll hier eine Ueberficht ber hauptpunkte mit bem Borbehalte gegeben

werben, in ben nächften Paragraphen einzelne berfelben noch befonders zu besprechen. Es tommen insbesondere in Betracht: 1. die Borbereitungsmagnahmen, 2. der 3ah= lungsplan, 3. die Ausführung ber Jählung.

1. Die Borbereitungsmagnahmen.

Durch forgsame Evidenthaltung der Verzeichnisse ber Wohnplate (Ortschaften) ift Gewähr dafür zu bieten, daß bei Durchführung der Zählung jeder einzelne Wohnplat berücksichtigt werde. Wichtig ist eine solche Evidenthaltung der Ortschaftenderzeichnisse namentlich da, wo die historische Entwicklung zu einem sehr zerstreuten Wohnen der Bevölkerung in zahlreichen, mit besonderer geographischer Ortsbezeichnung versehenen Einzelbisen und kleineren Gruppen solcher Höse geführt hat. (Näheres im § 15.)

Eine weitere unmittelbare Vorbereitung ber Bolkszählung kann in einer vorgängigen Gebäubezählung befteben, woburch für die nachfolgende Bolkszählung ein Anhalt zu ficherer Erfaffung ber als Behälter ber großen Masse bes Bevölkerungsstandes bienenden. Behausungen gegeben ist. Noch weiter in der vorgängigen Erforschung des bei der Bolkszählung aufzusuchenden Gebietes geht man, wenn besondere vorgängige Wohnungsermittlungen veranstaltet werden.

Die statistischen Aufnahmen über Gebäube und Wohnungen — mögen sie nun als Borbereitungsmaßnahmen ber Bolkszählung ober mit bieser zugleich burchgeführt werden — liesern statistisches Material, welches vorzugsweise wirthschafts-statistische Bebeutung hat. Im Abschnitt Wirthschaftsstatistik wird beshalb barauf zurückzukommen sein.

2. Der Bahlungsplan.

Bei biesem handelt es fich barum, einerseits über die Abgrenzung der unter Beobachtung zu stellenden Massen nach Zahl und Maß grundsähliche Entscheidung zu treffen, und andererseits die Methode und Technit der Durchführung des Zählungs-geschäftes nach Maggabe der getroffenen Massenzung festzustellen.

Eine planmäßige Abgrenzung ber Massen ist erforberlich sowohl zur Bestimmung ber bei ber Zählung in Betracht zu ziehenden Zählungseinheiten, als auch behufs Auslese der Messungselemente, welche bei der Aufnahme der Zählungseinheiten berüdsichtigt werden sollen. Durch die erste Entscheidung wird Antwort gegeben auf die Frage, wer, wann und wo soll gezählt werden, durch die zweite auf die Frage, was soll gezählt werden.

Im Ginzelnen ergiebt fich folgenbe Blieberung ber Abgrenzung ber Daffen:

- a) Bestimmung ber Zählungseinheiten in sachlicher Hinsicht. Dies führt auf bie Lehre von ben Bevölkerungstombinationen. Darüber Raheres in § 16;
- b) Beftimmung ber Zahlungseinheiten in zeitlicher hinsicht. Bgl. hier- uber § 17;
  - c) Bestimmung ber Zählungseinheiten in raumlicher Sinfict.

Diese Bestimmung ist im Allgemeinen durch die öffentlich-rechtliche Begrenzung ber Staatsgebiete und ihrer Verwaltungseintheilungen gegeben, weil eine erschöpfende Ermittlung des Bevöllerungsstandes anders als durch die Attion der öffentlichen, jeweils in bestimmt abgegrenztem Gebiete zuständigen Verwaltung überhaupt nicht denkbar ist. Sine Erweiterung über den Rahmen des eigenen Territoriums der zählenden öffentlichen Gewalt tritt — wie bereits in Band I § 62 hervorgehoben wurde — dann ein, wenn die direkte Zählung der nationalen Bevölkerung im Auslande oder die Rusbarmachung fremder Zählungsthätigkeit mittelst des internationalen Austausches des Urmateriales der Bollszählungen stattsindet 1);

<sup>1)</sup> Das Internationale Statistische Institut hat sich auf ber Bersammlung in Bern (August 1895) neuerlich mit ber Frage bes internationalen Austausche ber Jählpapiere (Bulletins de re-

d) Bestimmung ber Messungselemente, b. h. besjenigen, was an bifferenzirenben Inbivibualangaben und allenfallsigen bamit zusammenhangenben Rebenangaben für bie einzelnen Zählungseinheiten ermittelt werben soll. Bgl. hierüber § 18.

Der Zählungsplan umfaßt weiter außer ber Bestimmung über bie Abgrenzung ber Zählungseinheiten und ber Messungselemente bie Entwerfung bes Planes für bie Ein-richtung bes Jählungsgeschäftes ober bie Beantwortung ber Frage: Wie wirb gezählt? Bgl. hierüber § 19.

- 3. Die Durchführung ber Bor= und Hauptermittlungen nach bem Zahlungsplane, Kontrole ber Erhebung und statistisch-technische Bearbeitung bes Ur= materiales. Bgl. hierüber § 20.
- § 15. Die Orticaftenverzeichnisse. Die Volkszählungsergebnisse in weitgehender raumlicher Differenzirung nach Art und Bevölkerungszahl der Einzelwohnplätze zu kennen, ist von Wichtigkeit für die statistische Feststellung des Agglomerations- oder Anhäufungsverhältnisses der Bevölkerung. Davon wird unten in § 26 bei Erörterung dieses Verhältnisses die Rede sein. Die Einzelangaben der Ortschaftenverzeichnisse können auch für andere Zweige der praktischen Statistik dienlich sein; so z. B. für die intellektuelle Statistik die Angaben über die Entsernung der Ortschaften von der Elementarschule, welche die statistischen Echulentsernung ermöglichen.

Außerbem aber kommt die Aufstellung und Fortsührung der Ortschaftenverzeichnisse auch als praktische Maßnahme der Borbereitung einer allgemeinen Ermittlung des Bevölkerungsstandes in Betracht. Je zerstreuter sich nach Maßgabe der geschichtlichen Entwicklung die menschlichen Ansiedelungen auf einem gegebenen Gebiete gestaltet haben und je größer die Zahl und je kleiner zugleich der Umfang der einzelnen geographisch besonders benannten Wohnpläte ist, um so größer wird die Schwierigkeit der Aufstellung eines korrekten Ortschaftenverzeichnisses. Größere geschlossen Orte verbleiben in normalen Zeiten in ihrem Bestande mit einer alleitig verbreiteten Rotorietät; Zwerggebilde können in ihrem Entstehen wie in ihrem Bergehen leichter übersehen werden.

Bur Klarstellung empsiehlt sich grundsählich daran festzuhalten, daß als Ortschaften nur die geographisch besonders benannten Wohnplätze anzusehen sind. Aber auch die Anwendung dieses Prinzips dietet noch Schwierigkeiten. In der Mehrzahl der Fälle wird allerdings ein Zweisel nicht obwalten, dei einer Minderzahl dagegen wird die Entscheidung nicht ganz leicht sein, ob eine einzelne menschliche Anstedung oder auch eine Wehrheit solcher als besondere Ortschaft oder nur als Bestandtheil einer anderen anzusehen ist. Es handelt sich dabei insbesondere um drei Källe.

Der erste Fall liegt vor, mo das zerstreute Wohnen der Bevölkerung einen außerordentslich hohen Grad erreicht hat (z. B. im Südosten von Bayern). In solchen Gegenden ist es oft schwer eine Grenze zwischen der topographisch und geographisch selbständigen Ortsbenennung

consement) beschäftigt und eine sehr bebeutungsvolle Erweiterung in der Sinsisch vorgeschlagen, daß ein solcher Anstausch nicht bloß nach Maßgabe der rechtlichen Seite der Staatsangehörigkeit der Sezählten, sondern auch mit Berückschigung der faktischen Serhältnisse der Staatsangehörigkeit der Sezählten, sondern auch mit Berückschigung der faktischen Berhältnisse der Staatsagebürtigkeit derselben ersolgen solle. Diese Ergänzung ist sür die Rlarlegung der Bevölkerungsverschiedungen durch internationale Wanderungen von besonderer Bedeutung. (Bgl. hierzu den von Kaundberg in der Allgemeinen Sizung des Instituts vom 27. August 1895 erstatteten Bericht [Compte Rendu (vorläusiger) des travaux et deliberations de l'Institut intern. de Stat. Session de Berne 1895 du 26 au 31 Août. Imprimerie Stämpsli & Cie., Berne S. 24 u. ff. und Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 44 u. ff.].) Sehr wünschenswerth wäre es, wenn durch gleichzeitige Bornahme von Bolkszählungen in sämmtlichen statistisch zivissischen Gebieten der Erde das erreicht werden sonnte, was als "Weltzählung" (Recensement du monde) bezeichnet worden ist. (Manwgl. J. Körösi, Projet d'un recensement du monde, Paris 1881.) — Neuerlich ist die Frage unter besonderer Betonung des Interesses an einer gleichartigen Ermitslung der Berufs-verhältnisse vom Internationalen Statistischen Institut gelegentlich der Rerjammlung in Bern als "Denombrement general de la population en 1900" ausgegriffen worden. (Man vgl. den Berückt von Guillaume im oben erwähnten vorläusigen Compte-Rendu S. 58 und im Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 154 u. ff.)

und dem herkömmlichen Hausnamen der einzelnen Anstedelungen zu ziehen. Der zweite Fall ist bei jenen Wohnplätzen gegeben, welche zwar eine isolirte Lage haben, für welche aber die geographische Jsolirung durch eine entsprechende Ortsbenennung oder die geographische Selbständigkeit der etwa vorhandenen Benennung mangelt. Der dritte Fall ist dei jenen ursprüngslich zweisellosen und wohl abgesonderten Ortschaften gegeben, welche durch die Entwicklung von Nachbarorten allmählich ihre topographische Selbständigkeit verlieren, indem sie von diesen Nachbarorten aufgesogen werden.

Dieser Schwierigkeiten Herr zu werden, ist Ausgabe der — zweckmäßig in dem statistischen Zentralbureau zu handhabenden — Evidenthaltung der Ortschaftenverzeichnisse, wobei sowohl die Vorbereitung wie die Durchsührung einer Volkszählung Anlaß zu gesteigerter Thätigkeit dietet. Auf die Einzelheiten der dabei weiter erwachsenden Probleme einzugehen, muß ich mir hier versagen. Ich nehme in dieser Hinsicht auf die eingehenden Erörterungen in meinem Vorwort zu dem bayerischen Ortschaftenverzeichniß von 1877 Bezug. Nur hebe ich noch — veranlaßt durch das in Oesterreich bei Ausstellung und Evidenthaltung der Spezial-Orts-Repertorien der einzelnen Länder eingehaltene Versahren — hervor, daß bei mehrsprachigen Ländern die Namen nicht nur wenn sie ortsüblich, sondern auch wenn sie sprachüblich sind, anzusühren sind.

Hier möchte ich auch auf die erhebliche Bedeutung gut geführter und mit reichlichen statistischen und Zuständigkeits-Nachweisen versehener Ortschaftenverzeichnisse für die Zwecke der praktischen Berwaltung und für die Darbietung wichtiger Details auf dem Gebiete der engeren Staatskunde hinweisen. Auch für das Eingreisen der historischen Statistis ist dei der Rückversolgung des Entstehens und Bergehens der Ortschaften in frühere Jahrhunderte Gezlegenheit geboten. (Bei der jüngsten Bersammlung der deutschen Historiser in Jansbruck [1896] hat Heigel die Herstellung eines historischen Ortsverzeichnisses von Deutschland wiederum anzgeregt.) Der Gesammtheit des Wissens, welche an das Ortschaften-Wesen anknüpft, die Bezeichnung "Toponomastik" zu geben, ist neuerdings von Salvioni vorgeschlagen).

Endlich sei bemerkt, daß der Bundesrath schon mit Beschluß vom 23. Mai 1870 bzw. vom 7. Dez. 1871 bestimmt hat, daß Seitens der einzelnen Staaten des Deutschen Reichs dzw. Zollgebiets Verzeichnisse der in ihnen vorhandenen Gemeinden nach den einzelnen Landestheilen längstens dis zum Jahre 1875 zu veröffentlichen und darin dei jeder Gemeinde die zugehörigen, geographisch besonders benannten Wohnpläte anzugeben und in ortsüblicher Weise zu bezeichnen seien (Stadt, Flecken, Dorf, Weiler u. s. w.). Aus denselben sollte ferner für jede Gemeinde und, soweit thunlich, jeden Wohnplat, der Verwaltungsbezirk sowie die Ginwohnerzahl entnommen werden können. (In dem unter meiner Leitung bearbeiteten bayerischen Ortschaftenverzeichniß ist für jede einzelne von den 45 783 nachgewiesenen Ortschaften berücksichtigt: die topographische Qualität, die Pfarreis, Schuls und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sit der Pfarrei, Schule und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sit der Pfarrei, Schule und Postzugehörigkeit, beigefügt sind summarische Notizen über Besvölkerung und Viehstand.)

Litteratur. Statift. Ueberficht ber verschiebenen Bohnplate in ben Reg. Begirken bes preuß. Staats (Mitth. des Statift. Bureaus in Berlin, herausgeg. von Dieterici. Berlin 1851. S. 1 u. ff. — G. Manr, Die Volkszählung im Kar. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Heft ber Beiträge zur Statistik bes Kgr. Bayern. München 1868. S. I u. ff. — Bollftanbiges Ortschaften-Berzeichniß bes Königreichs Bayern, mit einem alphabetischen General-Ortsregister, bearbeitet vom Ral. Bayer. Statistischen Bureau, nebst einem Borwort von Dr. G. Manr. München 1877. — G. B. Salvioni, La toponomastica e la statistica nazionale. (Estratto dal Giornale degli Economisti. Vol. IV. Fasc. 6. Bologna 1889). — Studi preparatorii per il IV. Censimento decennale della Popolazione del Regno. Studi e proposte. Direzione generale della statistica. (L. Bodio.) Roma 1892. S. 12. — Meinen, Art. Ans fiebelung im handwörterbuch ber Staatswiffenich. I. G. 291 u. ff. — Statistit bes Deutschen Reichs, herausgeg. vom Kaiferl. Statist. Amt. Neue Folge. Bb. 1. Zusammenstellung ber zu Anfang bes Jahres 1884 geltenden Bestimmungen für bie gemeinsame Statistit bes Deutschen Reichs. Berlin 1894. — In Defterreich find die "Spezial-Orts-Repertorien" der einzelnen Länder auf Grund der Bollsgählung vom 31. Dez. 1890 neu bearbeitet und veröffentlicht (14 Banbe. Wien 1892—1894). Gine Besonderheit bieser öfterr. Ortsrepertorien, welche zu beren Vereinfachung, aber auch zur Berminberung ber letten Ausfaferungen statistischen Biffens über die einzelnen Wohnplätze bient, liegt barin, baß bie "Ortschaften" nicht bie unterste Ginheit ber Wohnplätze barstellen, sondern daß "Ortschaften" und von diesen letzteren räumlich getrennt liegende "Ortsbestandtheile", soweit sie feststehende topographische Bezeichnungen haben, mittelst namentlicher Aufführung unterschieben, die häuser- und bevölkerungsstatistischen Ungaben aber

nur für die "Ortschaften" gegeben werden. Man vgl. auch E. Mischler, Art. "Ortschaft" im Desterr. Staatswörterbuch. 22. Lief. Wien 1896. S. 759 u. ff. — Ueber die Einrichtung eines fpanischen Ortschaftenverzeichnisses von 1894 vgl. man die Anzeige desselben von Dr. v. Cardona in der Desterr. Statist. Monatsschrift 1895. Aprilhest S. 211 u. ff. — Wie allgemein das Bedürfniß grundlegender Festkellung von Ortschaftenverzeichnissen empfunden wird, dass neuerlich in Mexico aufgestellte Verzeichniß solcher Art angesührt (Division territorial de la Republica Mexicana. Mexico 1893, veröffentlicht in Nr. 9 des IX. Jahrganges der "Estadistica general de la Republica Mexicana cargo del Dr. Antonio Peñasiel, Periodico oficial. Ministerio di somento. Mexico 1894.") — Als Beispiel historischer Ortschaftenstatistis sei angesührt: A. Straub, Die abgegangenen Ortschaften des Elsaß. Straßdurg 1887. — Ueber die Frage der Rechtschung der Ortsnamen vgl. man u. A. G. Adriaens, Orthographe des noms de commune im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome XVI. Bruxelles 1890. S. 1 u. ff.

§ 16. Die Bevölkerungskombinationen. Die Lehre von ben Bevölkerungskombinationen beschäftigt sich mit ber Frage, welche Individuen mit Rudsicht auf die maßgebenden Beziehungen zum Zählungsort als Elemente des Bevölkerungsbestandes anzusehen find.

Dabei sind zu unterscheiben die ursprünglichen und die abgeleiteten Bevölkerungskombinationen. Außerdem kommen in Betracht die ausgelesenen Spezialgruppen des Bevölkerungsstandes.

Urfprüngliche Bevölkerungstombinationen find biejenigen, bei welchen die Zugehörigkeit zum Bevölkerungsbestand zugleich für die thatsächliche Berücksichtigung beim Zählungsgeschäft am gegebenen Zählungsort maßgebend ist. Abgeleitete Bevölkerungs-kombinationen sind diejenigen, welche einen bestimmten Bevölkerungsbestand für ein gegebenes Zählungsgebiet und seine Abschnitte nicht auf Grundlage des thatsächlichen Zählungsgeschäftes allein, sondern auf Grund der Feststellung von anderweitigen Beziehungs- oder Richtbeziehungsverhältnissen zu dem Zählungsgebiet und bessen Abschnitten ergeben, die theils innerhalb, theils außerhalb des Zählungsgebietes vorgenommen sind

Der reinste Ausbruck ber ursprünglichen Bevölkerungskombination ift bie Rombination ber faktischen ober ortsanwesen den Bevölkerung.

Maßgebend ist hierbei lediglich diejenige thatsächliche Beziehung zum Zählungsort dzw. Zählungsgebiet, welche sich aus der Anwesenheit innerhalb desselben zur Zählungszeit ergiebt. Sine den in's Auge gesasten Bevölkerungsstand erschöpsend ersassend Zählung im strengen Sinne, d. eine auf direkte Sigenbeobachtung sich gründende Feststellung ist überhaupt nur dei der Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung möglich. Dieser Umstand hat im Lause der Entwicklung des Bolkszählungswesens, insbesondere nach dem delgischen Borgang von 1846 und durch die Bemühungen des Internationalen Statistischen Kongresses, allmälig der grundlegenden Ermittlung der satischen Bevölkerung weitgehende Anerkennung verschafft. Zugleich ist der Weiterbildung dieses Prinzips im Auge behalten, durch ergänzende Fragen über gewisse Rategorieen von Abwesenden und durch angemessen Spezialfragen für Anwesende wie Abwesende die Herstellung anderweitiger Bevölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete

Bon solchen Kombinationen können indeß einzelne auch in den Formen der ursprüngslichen Bevölkerungskombination ersaßt werden wollen. Namentlich war solches in älteren Zeiten die Regel. Der Kömische Zensus war ebenso davon entsernt direkt auf die Ermittlung des thatsächlichen Bevölkerungsstandes auszugehen, wie etwa die unmittelbar auf Ermittlung der Zollabrechnungsbevölkerung gerichtete Ermittlung des Bevölkerungsstandes in den Staaten des Zollvereins die zum Jahre 1867. Je mehr sich jedoch die Beziehungen zum Zählungsort von der thatsächlichen und sichtbaren Beziehung der Anwesenheit entsernen, um so schwerer wird es eine bestimmte Bevölkerungskombination als ursprüngliche, d. h. auf Grund der Feststellung am Zählungsort selbst, in dem jene Beziehungen zusammenlausen, zu ermitteln. Dies ist der Grund warum thatsächlich neben der saktischen Bevölkerung nur noch die Wohndevölkerung auch als ursprüngliche Bevölkerungskombination vorkommt. Insbesonbere die oden bereits erwähnte "Zollabrechnungsbevölkerungskombination vorkommt. Insbesonbere die oden bereits erwähnte "Zollabrechnungsbevölkerungskombination parkommen und die werschiedenen Zollvereinsstaaten direkt dem Zählgeschäft zu Grunde gelegte, zwischen saktische und Wohndevölkerung staaten direkt dem Zählgeschäft zu Grunde gelegte, zwischen saktische und Wohndevölkerung

fallende, urfprüngliche Bevölkerungskombination mit dem überwiegenden Charakter der Wohnsbevölkerung. Maßgebend ist dabei nicht die Thatsache der Anwesenheit, sondern des Wohnstes im Zählbezirk, welche theils durch unmittelbare Feststellung für die als anwesend Vorgesundenen, theils durch statistische Zeugenaussagen Anwesender erstredt wird. Fehlt es an verantworklichen Zeugen, dann ist die direkte Ermittlung der betreffenden Elemente der Wohnbevölkerung unmöglich; dagegen bietet die abgeleitete Ermittlung aus den darauf bezüglichen allgemein von den Anwesenden zu fordernden Angaben die Gewähr größerer Volktändigkeit, weil dann alle Elemente der Wohnbevölkerung auf Grund der Zählungsangaben im gesammten Erhebungssande, und weiter unter Ausbeutung des ausgetauschten internationalen Zählungsmaterials, zusammengesucht werden können.

Hiernach verbleibt als einzige rationelle urfprüngliche Bevölkerungskombination bie faktische ober ortsanwesende Bevölkerung. Alle übrigen Kombinationen werden gleich den ausgelesenen Spezialgruppen des Bevölkerungsbestandes zweckmäßig durch Berechnung aus den

in ben Bahlpapieren enthaltenen Sonberangaben gefunden.

Im Ginzelnen ergiebt fich folgende Ueberficht ber Bebolterungstombinationen:

- 1. Faktische ober ortsanwesende Bevölkerung. Maßgebend ist theoretisch lediglich die Thatsache der Anwesenheit im Zählbezirke im kritischen Momente der Zählung. Wegen der Schwierigkeit der unbedingten Durchführung dieses Grundsahes, insbesondere für die auf der Reise Besindlichen, werden praktisch auch nach deutschem Volkszählungsrechte Ausnahmen eingeschaltet. So wird z. B. die in der Zählungsnacht reisende Bevölkerung nunmehr nicht während der Reise, sondern überhaupt nur insoweit und da gezählt, wo sie am Vormittag des Zählungstages anlangt 1). Greift geeignete Frageskellung nach der Art (Dauer) der Anwesenheit platz, so kann die faktische Bevölkerung weiter differenzirt werden nach beständiger, zeitweiliger und vorübergehender Anwesenheit.
- 2. Wohnbevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsort unter bem Gesichtspunkte des Wohnsites. Aus der faktischen Bevölkerung
  wird diese Kombination unmittelbar in der Art abzuleiten versucht, daß die vorübergehend Abwesenden auf Grund besonderer Berzeichnung zugerechnet und die nur vorübergehend Anwesenden abgerechnet werden. Eine vollständige, abgeleitete Ermittlung der Wohnbevölkerung läge nur dann vor, wenn der Wohnort für alle im Zählungsgediet Gezählten
  ausnahmslos ermittelt und darnach der Bestand der jedem Zählbezirk als Wohnbevölkerung zugehörigen Personen auf dem Wege statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt würde.

In der Litteratur besteht eine gewisse Unsicherheit in der Bezeichnung dieser Bevölkerungskombination, insosern sie früher zuweilen — insbesondere auch bei den Berhandlungen des Internationalen Statistischen Kongresses — unzutressender Weise als "rechtliche" Bevölkerung bezeichnet wurde. Diese Bezeichnung muß der solgenden Kategorie der Bevölkerungskombinationen vorbehalten werden. Die Verwirrung ist allerdings daburch begünstigt worden, daß in Frankreich eine in der Hauptsache als Wohnbevölkerung zu bezeichnende Kombination die Bezeichnung "population légale" führt.

In Frankreich besteht (auch noch bei ber Zählung vom 29. März 1896) die "population légale ou résidente" aus den "résidents présents", den "résidents absents" und der "population comptée à part"; die lettere begreist in der Hauptsache die saktische Anstalksbevölkerung (Kasernen, Gefängnisse, Erziehungsanstalten, Klöster u. s. w.), geht aber noch weiter, indem sie z. B. die gesammte Militärbevölkerung, die fremden Arbeiter bei öffentlichen Arbeiten, die abwesenden Matrosen der Handelsmarine umfaßt. Für die einzelnen Gemeinden bilbet die Wohndevölkerung mit Ausschlüß der population comptée à part die sog. "population normalo ou municipale", die maßgebend ist, soweit die Steuers oder Kommunalgesetzgebung auf die Besvölkerungszahl Rücksicht nimmt. Die Population présente besteht aus der Gesammtheit der zur Jählungszeit anwesenden Personen.

<sup>1)</sup> Bei bem Zensus in Britisch-Indien (1891) ift die Zählung der auf Eisenbahnen Reisenden vorgenommen und sind eingehende Anweisungen dafür erlassen worden.

Durch geeignete Verwerthung ber für bie Elemente ber Wohnbevölkerung weiter vorliegenden Rachweise kann bieselbe gegliebert werden nach Maßgabe des bauernden Wohnsiges (mit und ohne Grundbesit) und des vorübergehenden Wohnsiges (3. B. Gewerbsgehilfen, Dienstboten, zu Vernzweden Anwesende, Anstaltsinsaffen), sofern solche nicht von dauerndem Verbleib sind.

- 3. Rechtliche Bevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsorte unter dem Gesichtspunkte einer den Gesammtbestand der Bevölkerung erfassenden
  öffentlich-rechtlichen Beziehung. Als Then seien angeführt: die heimathberechtigte,
  unterstützungswohnsihderechtigte Bevölkerung. Für ein Zählungsgebiet im Ganzen kommt
  beispielsweise die Staatsangehörigkeit in Betracht. Befriedigend kann auch diese Kombination nur aus der Zusammenziehung der darauf bezüglichen Angaben im gesammten
  Zählungsgebiete bzw. aus ausländischem Zählungsmaterial auf dem Wege besonderer
  statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt werden. Das Gleiche gilt von der solgenden,
  sozial-wissenschaftlich sehr interessanten Bevölkerungskombination.
- 4. Geburtsbevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsorte und Zählungsbezirke nach der Thatsache der Gebürtigkeit. Boraussetzung der Ermittlung dieser Rombination ist die sorgsame Erfragung von Geburtsort und Geburtsbezirk in den Zählungsformularen für die Anwesenden.

Die ausgelesenen Spezialgruppen bes Bevölkerungsftandes werden in zweierlei Art gewonnen.

Erstens gehören hierher die nach maßgebenden Gesetsvorschriften vorgenommenen Unterscheidungen gewisser Gruppen der satischen oder Wohnbevölkerung, so 3. B. bei der französischen population légale die beiden Gruppen der population normale ou municipale und der population comptée à part, wobei weiter die population normale in die population agglomerée und éparse unterschieden ist.

Zweitens kommen als solche Spezialgruppen bes Bevölkerungsstandes jene in Betracht, welche bei ber Zusammenfassung von Bevölkerungselementen nach solchen Gesichtspunkten öffentlich-rechtlicher Beziehungen sich ergeben, die überhaupt nicht für die Gesammtheit des Bevölkerungsstandes, sondern nur für gewisse Elemente desselben eingreisen, also beispielsweise die Steuerbevölkerung, die Wahlbevölkerung, in ihrer Gestaltung nach den für die Bemessung der Steuerpssicht und des Wahlrechts maßgebenden Gesehn. Es sind dies gewissernaßen rechtliche Spezialbevölkerungen im Gegensaße zu den oben erwähnten allgemeinen rechtlichen Bevölkerungssombinationen.

Die beutschen Bolkszählungen gründen sich auf die Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung mit Sammlung der Elemente der Wohnbevölkerung. Reichsbzw. Staatsangehörigkeit und Gebürtigkeit wurde in der Regel festgestellt. Die Ausbeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit war aber bisher ungenügend. Bei der Bolkszählung von 1895 sind die beiden Ermittlungen leider ausgefallen.

- § 17. Die Zählungszeit. Die Regelung ber Ermittlung bes Bevölkerungsftanbes in zeitlicher Sinficht umfaßt vier Fragen:
- 1. die Dauer ber Bahlungsperiobe, b. i. ber Zeitstrede zwischen ben aufeinander folgenden Zählungen;
- 2. die Wahl des Zählungstages, b. i. eines bestimmten Kalendertages im Zählungsjahre (Stichtag der Zählung);
- 3. die Bestimmung bes für die Zählung ber Individuen maßgebenden bes tritischen Momentes bes Zählungstages;
- 4. die Bestimmung der Zeitstrecke, innerhalb welcher praktisch die Beobachstungs- und Sammelthätigkeit der mit der Zählung Beauftragten einzutreten hat. (Zählungsfrist.)

- 1. Zählungsperiobe. Bom theoretischen wiffenschaftlichen Standpunkte aus erscheint zunächst die möglichst häusige Wiederholung der Bolkszählung erwünscht. Bom praktischen Standpunkte dagegen ist wegen der Mühen und Kosten der Zählung eine Berlängerung der Zählungsperioden angezeigt. Der Umstand, daß dei häusiger Wiederholung der Zählungen die Sorgsalt und insbesondere die Reichhaltigkeit der Ermittlungen nicht platz greift wie dei einer selkeneren Bornahme des Zählungsgeschästes, versöhnt schließlich auch die wissenschaftlichen Interessen mit einer längeren Zählungsperiode. Die im alten Zolkverein üblichen dreisährigen Zählungsperioden waren zu kurz; die in verschiedenen Großstaaten üblichen zehnjährigen Zählungsperioden sind zu lang. Es macht sich deshalb mehr und mehr ein Drängen auf Umwandlung der zehnjährigen in fünsjährige Zählungsperioden, insbesondere in England und den Vereinigten Staaten, bemerklich. Die Wahl fünsschriger Zählungsperioden, wie solche zur Zeit in Deutschland (auch in Frankreich) bestehen, dürste im Allgemeinen als der richtige Mittelweg anzusehen sein.
- 2. Zahlungstag. hier macht fich ein Wiberftreit miffenschaftlicher und praftijcher Intereffen geltenb. Bom Standpuntte ber erfteren ift es erwunicht, bak bie Inventaraufnahme bes Bevolkerungsftandes an bem Tage einset, an welchem herkommlich bie Buchführung über bie Bevolterungsbewegung nach bestimmten Zeitrahmen (insbefonbere Jahres-Zeitrahmen) jum Abichluffe tommt. Insoweit in letterer hinficht bas Ralenberjahr in Frage tommt, ergiebt fich als richtiger Zahlungstag ber 31. Dezember baw, ber 1. Januar. Diefem Bablungstage fteben jeboch prattifche Bebenten entgegen. Wenn man es für munichenswerth erachtet, bie Bevolferung im Auftande grocktmoglicher Rube und möglichsten Berweilens in ihren gewöhnlichen Wohnftatten anzutreffen, bann ift bie Zeit bes Jahresmechfels ungeeignet. Dies hatte bei ben vormaligen Boltsgablungen im Bollvereine gur Babl bes 3. Dezember geführt, weil man ben 1. Dezember wegen bes monatlichen Bohnungs- und Dienstwechsels für einen nicht genugend ruhigen Tag bielt. Diefe Bebenten find jest zu Gunften ber miffenschaftlichen Intereffen, die fich an die Babl bes Monatsanfanges mit Rudficht auf bie Inbeziehungsehung mit Bewegungsbeobachtungen fnüpfen, in Deutschland überwunden. Grundfaglich ericheint ber 1. Dezember als beutider Zahlungstag, wenn auch ausnahmsweise für 1895, wegen bes auf den 1. Dezember fallenden Sonntags, ber 2. Dezember als Zahlungstag gewählt murbe.

Uebrigens ist man nicht allerwärts von der Zweckmäßigkeit der Winterzählungen überzeugt. In Frankreich hat man gewechselt: dis zum Jahr 1876 wurde am 31. Dez. gezählt, im Jahr 1881 am 18. Dez., im Jahr 1886 am 30. Mai, im Jahr 1891 am 12. April, im Jahr 1896 am 29. März. Frankreich ist damit zum englischen Spstem übergegangen: in Großbritannien und Irland wird am ersten Sonntag im April gezählt. Für Indien ist die Jählung aus klimatischen Kücksichten in den Februar (17. Febr. 1881 — 26. Febr. 1891) vorverzlegt: zugleich giebt die Bahl des Jählungstages für Indien dei welchem die Kücksicht auf den Bollmond mit in Betracht kommt, ein zutressendes Beispiel einer besonderen, die Bahl des Jählungstages bestimmenden, praktischen Kücksicht. In Desterreichzlungarn, Belgien, Holland, Schweden, Norwegen, Italien, Spanien ist der 31. Dez. Jählungstag, in der Schweiz wie in Deutschland der 1. Dez., in Tänemark der 1. Febr., in Portugal der 1. Nov. In den Berzinigten Staaten ist der Stand vom 1. Juni für die Bevölkerungsaufnahme maßgebend.

Im Ganzen ist hiernach in Europa die Binterzählung noch überwiegend. Allmälig fängt man an, gegen die ausschließlichen Binterzählungen Bedenken zu baben. In Budapest wurde im Jahre 1886 eine ergänzende Sommerzählung nach dem Stand vom 1. Juli durchgeführt. In Deutschland war die Berusszählung von 1882, die nahezu vollständig im Rahmen einer Bollszählung durchgeführt wurde, eine Sommerzählung, und die Berusszund Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 stellt sich zugleich als eine vollständige für das Jahr 1895 neben die ordentzliche Binterzählung tretende außerordentliche Sommerzählung der deutschen Bevölkerung dar.

3. Der fritische Moment. Als folder empfiehlt fich ber Uebergangsaugenblid von einem Kalendertag jum anderen, also die Mitternachtsftunde. Wer vor biesem

Momente stirbt, wird nicht mehr gezählt, wer darnach geboren wird, ebenfalls nicht. Der kritische Moment ist nur maßgebend für die Einbeziehung oder Nichteinbeziehung in die Zählungseinheiten; ob sich damit die thatsächliche Anwesenheit an der Zählungsestätte verdindet, ist nebensächlich. Auch die später Heim= oder Ankommenden werden gezählt.

Die Boltszählung ift hiernach hertommlich eine Bahlung ber Nachtbevollterung, mas im Allgemeinen — namentlich fo weit die Gefammtbevolkerung größerer Gebiete in Betracht kommt — auch wiffenschaftlich wie praktisch richtig erscheint, weil die nächtliche Ruhestätte im Allgemeinen die normale Ortsbeziehung der Menschen jum richtigen Ausbruck bringt. Bo freilich ein konstanter starker Gegensatz zwischen bem Ort ber Nachtrube und bem Ort ber Lagesthätigkeit besteht, ba kann die ausschließliche Berudfichtigung bes nächtlichen Buftandes ber Dinge für die Zwecke ber Lokalstatistik fich unbefriedigend gestalten. Dies tritt 3. B. bei ben Großftädten und beren Bororten ein, welche eine ftarte Bevöllerungszahl alltäglich an bas Birthschaftsleben ber Großstadt bes Morgens abgeben und bes Abends von bort jurudempfangen. Die gleiche Störung tann fich für einzelne Bezirke einer Große und namentlich einer Beltstadt ergeben. Diefer Fall liegt 3. B. bei ber Londoner City vor, beren Bevölkerung bei jebem Imperial Census weiter gurudgeht (von 112063 Personen im Jahr 1861 auf 37694 im Sahr 1891). In ber That giebt biefe vorzugsweise aus Thurhutern, Saustnechten, Wächtern u. f. w. bestehende Nachtbevölkerung ber City ein fehr mangelhaftes Bilb von ben bort unter Lags emfig thatigen Sunberttaufenben. Es ift beshalb erklarlich, wenn ber Lordmagor und bie Rorporation ber City ein lebhaftes Intereffe empfanden, ihre Unterthanenschaft burch ben wiederholten Bersuch einer Tageszählung (Day Census) im Gegensat zur Nachtzählung ber allgemeinen englischen Bevölkerungsaufnahme in einem besseren Lichte erscheinen zu lassen. (Man vgl. "Ten years' growth of the City of London; Report, Local government and taxation committee of the Corporation, with the Results of the Day-Census 1891, as compiled and submitted to them by James Salmon Esqu. Chairman of the Committee. London 1891.)

4. Bablungefrift. Es ift ermunicht, bag bie Beitftrede fur bie prattifche Durchführung bes Bahlungsgeschafts fo turz als möglich bemeffen wirb, in engem Anichluß an ben fritischen Moment. Praftische Rudfichten, insbesonbere eigenartige geographifche Berhaltniffe, bebingen gemiffe Ausnahmen von ber ftrengen Ginhaltung furgefter Bablungsfrift. Für bie beutiche Bablung mar noch in ben bunbesrathlichen Beftimmungen für 1890 (val. Alla, Statift, Archiv, I. Nahra, S. 382) angeordnet, bak bie Austheilung ber Bahlungsformulare an die einzelnen Saushaltungen in den legten Tagen des November erfolgt, und bag bie Wiebereinsenbung am 1. Dez. Mittage beginnt und möglichft überall am 2. Dez. zu beendigen ift. In ben für 1895 angenommenen abgefürzten Bunbesrathlichen Beftimmungen ift bebauerlicher Weife eine berartige Festsehung bes Rahmens ber normalen Bahlungsfrift nicht mehr enthalten (vgl. Allg. Statift. Archiv, IV. Jahra. II. Salbbb. S. 665 u. ff.). Gine übermäßig lange Erstredung ber Zählungsfrift, wie fie thatfachlich in ben Bereinigten Staaten von Amerika üblich ift, begunftigt Auslaffungen und Doppelgablungen. Gin Beifpiel ftrammer Durchführung einer großen Bablung in furger Bablungsfrift trog ichwieriger außerer Berhaltniffe bietet ber Zenfus von 1891 in Britifch-Indien. Die von ben Beitern bes Zenfus in ben verschiedenen Provingen herausgegebenen ausführlichen Berichte geben hierfür intereffante Belege.

Die Einhaltung einer knappen Zählungsfrist hängt mit der ganzen Organisation bes Zählungswesens und insbesondere mit der Gewinnung eines tüchtigen und zahlreichen Stabes von Zählern zusammen.

§ 18. Die Individualangaben und Rebenermittlungen. Das entwickelte Bolkszählungswesen hat sich in alter und namentlich in neuerer Zeit nicht mit der einsachen Ermittlung der Zählungseinheiten begnügt, sondern weitere Feststellungen erstrebt, welche für Messung und Differenzirung der Zählungseinheiten die Grundlage schaffen. Die Bestimmung der Aussagen, welche im Sinzelnen über die gezählten Personen gemacht werden

sollen, ober die Beantwortung der Frage, was gezählt werden soll, bilbet deshalb einen wesentlichen Bestandtheil des Zählungsplanes. Die in dieser Sinsicht erstrecten Angaben tragen die Bezeichnung Individualangaben. Außerdem kann der Zählungsakt auch noch dazu benützt werden, um gewisse für die Lebensbedingungen der Gezählten bedeutsame Thatsachen, auch insoweit sie den Charakter von individuellen Gigenschaften nicht tragen, zur Beobachtung zu bringen (Nebenermittlungen).

Sowohl die Individualangaben als die Nebenermittlungen zersallen in solche, welche zunächst nur der Kontrole und Identifizirung des Gezählten dienen und solche, welche zur statistischen Ausbeutung geeignet und bestimmt sind. Unterbleibt bei Ermittlungen der letzteren Art aus äußeren Gründen die statistische Ausbeutung, so nehmen die Ermittlungen den Charakter von Identifizirungserhebungen an. Grundsählich sollte dies vermieden und eine Individualangabe, die nicht ausgebeutet werden soll, auch nicht erfragt werden. (Qgl. Band I Theoretische Statistik § 35 S. 69.)

Im Einzelnen sei in Rurze noch Folgenbes bemerkt:

A. Individualangaben.

1. Ibentifizirungs- und Kontrolangaben. Als solche kommen die Angaben ber Bor- und Familiennamen in Betracht. Dies schließt nicht aus, daß auch diese Angaben statistisch, namentlich lokalstatistisch, verwerthbar sind, z. B. zu Studien über die Berbreitung der Familiennamen und insbesondere über die Häusigkeit Gleichnamiger in gewissen ländlichen Bezirken. Auch die Angaben über die Stellung in der Haus- haltung tragen überwiegend den Charakter der Kontrolangaben; wenngleich diese Angaben auch allgemein statistischer Ausbeutung zugänglich und unterworfen sind.

Die burchgreifenbe namentliche Verzeichnung aller bei ber Zählung zu berücksichtigenben Bersonen ist ein wesentliches Kennzeichen bes ausgebilbeten neuzeitlichen Bolkszählungswesens. Die mobernen Volkszählungen unterscheiben sich baburch sehr erheblich von ber früher vielsach üblichen protokollarischen burch Vernehmung ber Familienshäupter ober von Haus zu Haus mittelst Ortstabellen ohne namentliche Verzeichnung aller einzelnen Personen bewirkten Zählung.

2. Bur statistischen Ausbeutung bestimmte Angaben. Es handelt fich babei theils um natürliche, theils um gesellschaftliche Merkmale ber Individuen.

Die natürlichen Merkmale, beren Feststellung bei ber Bolkszählung in Frage tommen tann, finb:

a) somatische Eigenschaften: Geschlecht, sonstige körperliche Berhältnisse, insbesondere Defekte (Krankheit, Gebrechen), Rassenverschiedenheit, sodann b) die durch die Altersverhältnisse bedingten natürlichen Unterschiede.

(Die exafte Erfassung einzelner körperlicher Berhältniffe mittelft ber Anthropometrie bilbet keinen Bestandtheil ber allgemeinen Bolkszählung, ist aber bedeutungsvoll für bie Erfassung ausgelesener Bevölkerungsbestände.)

Als natürliches Merkmal kann c) vom Standpunkte des Geborenen der Geburtsort angesehen werden, mahrend für die Gebarende der Entbindungsort in der Hauptsache soziale Bedeutung hat.

Die gesellschaftlichen Merkmale find theils folche, welche sich auf bas engere soziale Gebilbe beziehen, welchem ber Gezählte angehört, theils solche, welche sich aus ber Zugehörigkeit besselben zu weiteren sozialen Kreisen ergeben.

Von der ersten Art sind die Angaben über die Familienstruktur, soweit solche in den auch zu Kontrolzwecken dienenden Rachweisen über die Stellung in der Haus-haltung, sowie über die Art (Dauer) der Anwesenheit bzw. Abwesenheit enthalten sind. Von der zweiten Art sind die Angaben über den Familienstand, die Religions-

zugehörigkeit, die Sprachverhältnisse, gewisse rechtliche Berhältnisse (z. B. Staatsangehörigkeit, Heimath, Militärpflicht), den Bildungsgrad, Berusseund Erwerbsverhältnisse mit Einschluß der Angabe über die soziale Stellung im Berus und über etwaige Arbeitslosigkeit.

B. Rebenermittlungen.

Diese stehen theils außer Zusammenhang mit ben Spezialfragen an die Gezählten, die sich auf die Individualangaben beziehen, theils unmittelbar mit diesen im Zusammenhang.

Bei ben Ermittlungen ber ersten Art hanbelt es sich um Beobachtungen, welche aus Gründen ber Zwedmäßigkeit in äußerem Zusammenhang mit dem Bolkszählungs-geschäfte gebracht sind. Insbesondere kommen Ermittlungen über Behaufungs und Wohnungsverhältnisse — insoferne sie nicht als selbständige Ermittlungen der Bolkszählung vorangehen, sondern mit dieser selbst verbunden werden — in Betracht.

Nebenermittlungen, welche fich als Weiterbefragung einzelner Gezählter barftellen, tommen vor sowohl in der Richtung der Anschließung objektiver ökonomischer Nachweise an die subjektiven Angaben über Berufs- und Erwerbsverhaltniffe, als im Sinne

historischer erganzender Fragestellung.

Von der ersten Art find die an Grundbesitzer, Landwirthschaft=, Gewerbesoder Handeltreibende besonders gestellten Fragen über die objektive Gestaltung der Betriebe, an denen sie betheiligt sind, über Umfang und Art der dabei im Allgemeinen betheiligten Produktivkrafte. (Berbindung von Grundbesitz-, Landwirthschaftsund Gewerbestatistiken, die Material für die wirthschaftliche Statistik liesern, mit dem Erhebungsakt der Bolkszählung.)

Bon ber zweiten Art find jene Fragen, welche die Konstatirung nicht einer Eigenschaft ober eines Merkmales, sondern die Zeugenaussage über gewisse historische, insbesondere eigene Erlebnisvorgänge, erfordern. Solche kommen namentlich bei den seiner ausgestatteten, neuzeitlichen Bolkszählungen in den Großstädten, zum Theil aber auch bei allgemeinen Wolkszählungen, vor. Hierher gehören insbesondere die Fragen über Aufenthaltsdauer bzw. Datum des Zuzuges, über Cheverhältnisse (Chedauer, Zahl der in der Che überhaupt erzeugten und Zahl der noch lebenden Kinder).

Die Verlässigteit der Feststellungen und Zeugenaussagen ist je nach der Natur der verschiedenen Individualangaben und Nebenermittelungen sehr verschiedenartig abgestuft. Die darauf bezüglichen Bemerkungen sinden aber, gleich den in Betracht kommenden methodologischen Besonderheiten, besser bei der Erörterung der verschiedenen Spezialergebnisse der Statistik des Bevölkerungsstandes ihre Erörterung.

§ 19. Die moberne Bolksjählungstechnik. Die moberne Volkszählung ift auch ba, wo sie in den Formen der "einfachen" Volkszählung auftritt, die umfassenste und bedeutungsvollste aller primärstatistischen Erhebungen. Der Zählungsplan hat demgemäß die Benühung der besten technischen Maßnahmen der Beobachtung und der Festlegung der Beobachtungsergebnisse ins Auge zu fassen. Alle Einzelheiten der einschlägigen Technik hier zu berühren, verdietet die Rücksicht auf den verfügbaren Raum. In Kürze sei nur Folgendes hervorgehoben:

Als Beobachtungsort wird bei den neuzeitlichen Volkszählungen die Wohnstätte, sei sie sest ober beweglich, sestgehalten. Es wird Gewicht darauf gelegt, mit der Beobachtungsthätigkeit des mit der Beobachtung Beauftragten — des Zählers — mögelichst nahe an die Beobachtungselemente — die einzelnen zu zählenden Individuen — durch Aufsuchung berselben in ihren Wohnstätten vorzudringen. Sierin steht die Technik des modernen Volkszählungswesens im Gegensah zu dem in älterer Zeit weit ver-

breiteten Berfahren, welches in Vorrufung ber zu Zählenden an eine amtliche Stelle bestand.

Ueber bie für die Begrenzung ber thatfachlichen Beobachtungszeit maßgebenden Ermagungen ift oben in § 17 das Erforderliche bereits vorgebracht.

Sinsichtlich ber enbgültigen Durchführung ber Beobachtung und insbesondere ber schriftlichen Festlegung ber Beobachtungsergebnisse unterscheibet man zunächst bie Zählung von Amtswegen, die Selbstzählung und das gemischte Verfahren.

Zahlung von Amtswegen liegt bann vor, wenn bie Festlegung ber Beobachtungsergebniffe ausschließlich burch ben Zähler auf Grund mundlicher Befragung ber einzelnen Haushaltungsvorstände ober ihrer Bertreter erfolgt.

Selbstachlung ist bann gegeben, wenn bie Festlegung ber Beobachtungsergebniffe burch bie Haushaltungsvorstände ober beren Bertreter selbst erfolgt und der Zähler sich nur auf eine Prüfung und gelegentliche kontrolirende Befragung beschränkt.

Das gemischte Versahren liegt bann vor, wenn je nach ber Leiftungsfähigkeit und Willigkeit ber zu Zählenden bie Selbstzählung ober bie erganzende Zählung von Amts-wegen stattfindet.

Je vorgeschrittener die intellektuelle Bildung und je besser und allgemeiner namentlich für den Bolksunterricht gesorgt ist, um so weitere Anwendungsmöglichkeit ist für die Selbstzählung gegeben. (Man vgl. hierzu §§ 29 u. 30 des I. Bandes "Theoretische Statistik" S. 54 u. sf.)

Als Erhebungsformulare - b. i. als jur geordneten Aufnahme ber Beobachtungsfeststellungen vorgerichtete Papiere - tommen bei ber Boltsgablung alle überhaubt anwendbaren Arten bor, nämlich Individualpapiere als Bahlfarten (ifolirt und in Bahlbriefen ober Bahlbuchlein vereint), und Bergeichniffe ober Liften (ifolirt fur bie Cinheit der Hausangehörigen [Hausliste, Hausbogen] bezw. für die Einheit der Haushaltungsangeborigen [Saushaltungeliften] ober als Bahlungsbucher). Dag bie vielfach jur Mobe geworbene Bermenbung ber Inbivibualpapiere bei ber Bolfsgahlung namentlich ba, wo Selbstgahlung eingreift, nicht zu billigen ift und eine ungerechtfertigte Abwalzung einer ju ftatiftischen 3meden bienlichen Borbereitungsarbeit auf bas Publitum barftellt, ift bereits im I. Band (§ 31 S. 58) bargelegt. — Was bas Liftenverfahren anlangt. fo ift aus prattifchen und miffenschaftlichen Ermagungen ber Saushaltungslifte ber Borzug vor bem hausbogen zu geben. (Der lettere mar z. B. noch bei ber baperifchen Boliszählung von 1867 in Bermenbung.) Die fortlaufenbe Ginichreibung ber Gezählten in umfangreichere Bablungsbucher ift in Berbinbung mit einem zweimaligen, einem borläufigen und einem enbgultigen mit bem fritischen Momente möglichft gusammenfallenben Berzeichnungsgeschäfte in weiter Ausbehnung bei bem Zenfus von 1891 in Britifc-Indien burchgeführt morben.

Ueber bie Grunbfage, nach welchen bie Bertheilung ber Zahlpapiere (burch wen und an wen?) und die mit fofortiger erster Prufung verbundene Wiedereinsammlung zu erfolgen hat, muß im Jahlungsplane Bestimmung getroffen sein.

§ 20. Die Durchführung der Bor- und hauptermittlungen nach dem Zählungsplan, Kontrole und Bearbeitung des Urmateriales. Hierbei handelt es sich um die konkrete Anwendung der allgemeinen für primäre Massenbeodachtungen maßgebenden Grundstate auf die zweisellos wichtigste Sondererscheinung solcher primärer Erhebungen, wie sie in der Bolkszählung gegeben ist. Ich darf deshalb im Allgemeinen dem Leser die Ruhanwendung des hierüber im I. Band, insbesondere in den §§ 29—41 Borgebrachten anheimgeben und hebe nur in Kurze Folgendes hervor:

Die Durchführung ber umfaffenben Arbeit, welche bei einer Bollegablung erwächft,

§ 20.

ift nur als Aufgabe ber öffentlichen Verwaltung mit Erfolg zu lösen. Als Grundlage erscheint ein spezieller Att der Gesetzebung dringend erwünscht. Dies ist auch im Allgemeinen der Fall. Nur in Deutschland entbehren die "Volkszählungen" im Gegensate zu den "Berufs- und Gewerbezählungen" noch der besonderen Grundlage eines Reichsgesetzes. Die bei dem Mangel eines deutschen Volkszählungsgesches in den Einzelstaaten versuchte Stützung auf allgemeine polizeiliche Machtbesugnisse oder auch auf partikulargesehliche Regelung ist nur ein mangelhaster Nothbehelf. (Vgl. Band I § 61 S. 133.)

Neuerlich ist für die sommerliche Volkszählung, welche unter der Benennung einer "Berufs- und Gewerbezählung" am 14. Juni 1895 durchgeführt worden ist, wiederum eine — wenn auch nur sehr allgemeine — gesehliche Grundlage durch das Reichsgeseh vom 8. April 1895, betreffend die Vornahme einer Berufs- und Gewerbezählung 1), gesichaffen.

Daburch tritt das Misverhältnis, daß eine gleiche reichsgesetzliche Grundlage für die winterlichen Volkzählungen sehlt, deutlich hervor. Bei den Kommissionsverhandlungen des Reichstags über die Beruszählung vom Sommer 1895 war angeregt worden, in dem Gese über die Beruszählung auch die regelmäßige am 1. Dez. stattsindende Volkzählung zu erwähnen. Dieser Antrag wurde jedoch von den Vertretern der Verdündeten Regierungen mit Entschiedens heit bekämpst, und dabei u. A. ausgesührt, daß das Volkzählungswesen sinanziell Sache der Einzelstaaten sei; doch bleibe es dem Reichstag unbenommen, durch Initiativ-Antrag die gesetzliche Regelung des Volkzählungswesens nach dem Vorbilde anderer Länder zu beantragen oder im einzelnen Falle Anträge auf Vornahme einer Volkzählung zu stellen. Sin solcher Versuch ist disher vom Reichstag nicht gemacht und ist demgemäß auch die Volkzählung vom 2. Dez. 1895 ohne besondere reichsgesetzliche Grundlage durchgesührt. (Man vgl. hierzu meine Ausführungen im Artikel "Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Versahrens bei statistischen Ermittelungen u. s. w. im Allg. Statist. Archiv IV, 1, S. 129.)

Die Volkszählungsgesethe sind entweder allgemeine Grundlagengesethe, welche Bestimmungen für eine Reihenfolge einzelner Zählungen treffen (so z. B. in Desterreich) oder Spezialgesethe, welche je nur für eine Zählung Bestimmung treffen (so z. B. in Ungarn, England, Frankreich, Bereinigte Staaten).

Die Gesethe konnen bas volle Detail der Erhebungsvorschriften und Erhebungsformulare in sich aufnehmen (z. B. England, Bereinigte Staaten) ober nur die Grundzüge der Zählung festlegen und bas Uebrige den Bollzugsbestimmungen überlaffen (so z. B. bei der als Berufs- und Gewerbezählung bethätigten beutschen Bolkszählung).

Benn der Bollzug der Zählungsvorschriften ein durchaus einheitlicher ist, liegt weniger an der gesetlichen Festlegung der Erhebungsbetails, insbesondere an der Festsetung der Erhebungsformulare. Dagegen ist letzeres dann der Fall, wenn der Bollzug verschiedenen Berwaltungsorganisationen zufällt. Dies gilt auch für den Fall, daß eine gesetliche Regelung überhaupt nicht vorliegt, und in einem bundesstaatlichen Gemeinwesen die für die Zählung maßgebenden Bestimmungen durch einen Berwaltungsakt eines Zentralorgans getroffen werden. Deshalb muß es als ein Rückschritt angesehen werden, daß im Bundesrathsbeschluß vom 11. Juni 1895 über die Volkszählung vom 2. Dez. 1895 zum ersten Male die Aufstellung von Mustern der Erhebungsformulare unterlassen ist. (Agl. den Abdruck der Bestimmungen für die Bolkszählung vom 2. Dez. 1895 im Allg. Statist. Archiv IV. 2. S. 665 u. s.)

Die Durchführung ber fachlichen Organisation ber Zählung erforbert besondere Magnahmen in Bezug auf die Abgrenzung ber räumlichen Einheiten, welche ber Beobachtungsthatigkeit je eines Zählers zu überweisen sind. (Bilbung ber Zählbezirke.)

Die perfönliche Organisation erstreckt sich auf die Ausgestaltung der zentralen Beitung der Zählung (besondere Zentralbehörden ad hoc — z. B. Census office in Eng-

<sup>1)</sup> Das Geset und die vom Bundesrath bazu getroffenen Bestimmungen, sowie die vom preußischen und bayerischen Ministerium des Innern weiter getroffenen Vollzugsbestimmungen sind abgedruckt im Allgemeinen Statistischen Archiv, IV. Jahrgang, 1. Halbband. Thbingen, Laupp, 1895 S. 339 u. ff.

land und ben Bereinigten Staaten 1)—) ober Eingreisen einer mit allgemeiner statistischer Berwaltung betrauten statistischen Zentralbehörbe (beutsches Spstem), sodann weiter auf die Bereitstellung des ersorderlichen Stades von Zählern und die Schaffung geeigneter Beitungs- und Ueberwachungsorgane (Bildung besonderer Zählungskommissionen, namentlich in Städten).

Das Bedürfniß, die Zählung in kurzer Zeit durchzuführen, nöthigt die Berwaltung, die Heranziehung ehrenamtlicher Silfskräfte zum Zähldienste zu erstreben, und zur Erleichterung dieser ehrenamtlichen Hilfsleistungen weitere Anordnungen (Schul-, Bureaufreiheit) zu treffen.

Die lokalen Zahlungsorgane und beren vorgesette Berwaltungsstellen sind weiter mit ber Prüfung ber Zahlungsmaterialien und mit gewissen in möglichst engen Grenzen zu haltenben, vorläufigen statistischen Auszügen aus benfelben zu beaufetragen.

Die endgültige lette Brüfung ber Zählpapiere und die durchgreifende statistischtechnische Verarbeitung derselben erfolgt zweckmäßig im zentralifirten Verfahren bei einer statistischen Behörde und zwar nach dem bermaligen Stande der Technik am besten auf dem Wege der elektrischen Auszählung (vgl. Band I § 40 S. 78 u. ff.). Wo bezentralisites Versahren, wie z. B. bis vor Aurzem ausschließlich, seit 1896 noch in erheblichem Umsange in Frankreich, beibehalten ist, da ergiebt sich von vorneherein eine starke Beschränkung in der Gliederung der sachlichen Kombinationen der Zählungsergebnisse.

Gine für bie Durchführung ber Zählung wichtige Berwaltungsaufgabe ift endlich bie Bereitstellung ber für bie Zählung felbst, bie Bearbeitung und Beröffentlichung bes Zählungsmateriales erforberlichen Mittel. Je selbständiger ber Zahlungsapparat fungirt, je mehr bezahlte besonbere Hilföträfte er erforbert und je mehr bas gentralifirte Berfahren Plat greift, umsomehr tritt ein besonderer offener Finang. bebarf für Zählungszwecke hervor. Immerhin bleibt auch bei biefem Berfahren ein namhafter Betrag von Dienftleiftungen und fonftigen Aufwendungen ftaatlicher und tommunaler Organe für Boltszählungszwecke, ber nicht speziell vergolten wird und hiernach ben "versteckten" Volkszählungsbedarf bildet. Daß aber auch ganz ansehnliche Spezialverwendungen für Bahlungezwede fich ergeben, geht beispielsweise aus ber in biefer binficht febr forgfamen Rechnungsaufstellung bes toniglich preußischen statistischen Bureaus hervor. Siernach betrugen beispielsweise bie Kosten ber preußischen Boliszählung von 1890 im Ganzen 484 411,05 Mt., barunter 121 715,83 Mt. für Beschaffung ber Zahlpapiere und 322 925,86 Mt. für Aufbereitung berfelben. An Remunerationen für Zähler, welche mit 13 700 Mt. veranschlagt waren, ift aus ben fpeziellen ftaatlichen Mitteln für Boltszählungszwede nichts verausgubt. (Borwort zu heft 121, zweiter Theil ber Preußischen Statistik "Die endgültigen Ergebnisse der Bolkszählung im preußischen Staate vom 1. Deg. 1890". Berlin 1893.)

In ber neueren Zeit hat sich, namentlich in Deutschland, burch bas wirksame Eingreisen ber kommunalstatistischen Berwaltung eine für die Sozialwissenschaften sehr wichtige Bertiefung ber Bolkszählungsarbeiten baburch ergeben, daß in ben größeren stäbtischen Gemeinwesen verschiedene kommunale Zusahfragen zum allgemeinen nationalen

<sup>1)</sup> In beiben Ländern ist die temporare Organisation des Zählungsamtes als undefriedigend in weiten Areisen erkannt, und macht sich eine starke Strömung sür einen Ersat durch eine ständige statistische Zentralbehörde geltend. Für England val. beispielsweise die Notiz im Junisest 1894 des Journal of the Royal Statistical Society S. 379 u. st. (Census of England and Wales: Deputation to the President of the Local Government Board).

Fragenschema der Wolfszählung gestellt werben, insbesondere auf dem Gebiete der Wohnungs-, Aufenthalts- und Cheverhältnisse.

Was schließlich die zusammenfassende Bereitstellung des durch die verschiedenen Bolkszählungen der Welt gewonnenen Materiales anlangt, so verdienen namentlich die in dieser Richtung sich bewegenden Bemühungen des Internationalen Statist. Kongresses (Quetelet und Heuschling; v. Berg) und des Internationalen Statist. Institutes (Bertillon) Erwähnung. Auch die im Allgemeinen Statist. Archiv vom IV. Bande ab enthaltenen Internationalen Statist. Uebersichten des Bevölkerungsstandes bürsen genannt werden.

Litteratur zu §§ 13 u. 14; §§ 16—20. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik oder der Bölker- und Menschenkunde nach statistischen Ergebnissen. Ulm 1841. S. 9 u. ff. -(G. Engel) Ueber die Bedeutung der Bevölkerungsstatistik mit besonderer Beziehung auf die biesjährige Bolkszählung und Produktions: und Ronfumtions-Statistik im Königreiche Sachsen (Zeitschrift des Statist. Bureau des Kgl. Sächs. Ministeriums des Innern. I. Jahrg. 1855. S. 150 u. ff.) — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 63 u. ff. — R. v. Mohl, Die Geschichte und Litteratur ber Staatswissenschaften. III. Band. XVI. Geschichte und Litteratur der Bevölkerungslehre. Erlangen 1858. S. 419 u. ff. — J. G. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. — E. Engel, Die Methoden der Bolkzählung mit besonderer Berücksichtigung der im preußischen Staate angewandten. Gine Denkschrift. März 1861. (Zeitschrift des Kal. Breuß. Statist. Bureau. I. Jahrg. 1861.) — (Fabricius) Zufammenstellung der in Bezug auf die Bolkszählungen in verschiedenen beutschen Staaten getroffenen Anordnungen bearbeitet im Auftrag ber gh. heff. Zentralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt 1864 und Nachtrag hierzu vom März 1865. Darmstadt 1865. — G. Meyer, Das Prinzip ber rechtlichen und der faktischen Bevölkerung. Gin Beitrag zur Theorie der Bolkszählungen (Jahrb. für Nation. u. Stat. v. B. Hilbebrand. VI. Bb. 1866. S. 97 u. ff., 385 u. ff., 424 u. ff.). — Fabricius, Ueber Boltszählungen. (Jahrb. für Nat. u. Stat. VI. Bb. 1866. S. 305 u. ff.) — G. Mayr, Die Boltszählung im Rgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Heft ber Beiträge zur Statistif bes Agr. Bayern. München 1868. S. IV u. ff. — Fabricius, Jur Theorie und Praxis der Boltszählungen. (Zeitschrift des Kgl. Preuß. Statist. Bureau. VIII. Jahrg. 1868. S. 184 u. ff., mit einer Rachfchrift von E. Engel.) — v. Scheel, Zur Technik ber Bolkszählungen. (B. Bilbebrand's Jahrb. für Nationalök. u. Statistik. Bb. XII. Jena 1869. S. 156 u. ff.) — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Munchen 1877. S. 99 u. ff. - E. Engel, Die Aufgaben bes Zählwerks im Jahre 1880. (Zeitschr. bes Rgl. Preuß. Statist. Bureau. Berlin 1879. S. 367 u. ff. mit ber Denkschrift: Die Aufgaben bes Zählwerks im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880; unter befonderer Berücksichtigung preußischer Berhältniffe.) — J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 191 u. ff. — M. Haushofer, Lehr: und Handbuch ber Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 95 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 124 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 357 u. ff. — Recueil des dispositions en vigueur concernant la tenue des Registres de population. Bruxelles 1886. — J. Röröfi, Resultate ber am 1. Juli 1886 burchgeführten Confcription ber Bevölkerung Bubapest's. Berlin 1887. — E. Lovasseur, La population française. Tome I. S. 292 u. ff. — G. Rümelin, Die Bevölkerungslehre. (Handbuch ber Polit. Dekonomie, herausg. von Schönberg. 3. Aufl. I. Bb. 1890. S. 725 u. ff.) — R. Mayo-Smith, On Census methods. (Polit. Science Quarterly. Vol. V. 2. June 1890. S. 259 u. ff.) — v. Fnama-Sternegg, Die nächste Volkszählung. (Desterr. Statist Monatsschrift 1890. S. 353 u. ff.) — K. Bücher, Einige Bemerkungen über das Aufnahmeversahren bei Bolkszählungen (Allg. Statisk. Archiv I. 2. 1891. S. 482 u. ff.) — F. Ragel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145. — V. Turquan, Manuel de statistique pratique. Paris 1891. S. 311 u. ff. — G. Blundell Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. Rap. XIII: Suggestions for the Census of 1891. S. 190 u. ff. — Studi preparatorii per il IV. Censimento decennale della Popolazione del Regno. Zwei Bande (Studi e proposte und Modelli ed istruzioni — eine sehr reichhaltige Materialsammlung), veröffentlicht von der Direzione generale della statistica (L. Bodio) Roma, Tipogr. naz. 1892. — A. Bagner, Lehr: u. Sandbuch der polit. Dekonomie. I. Sauptabth. Grundlegung. 3. Aufl. I. Theil. 2. Halbbd. Leipzig 1893. S. 475 u. ff. — J. Lehr, Art. Volkszählungen im Handw. ber Staatsw. VI. Bb. S. 563 u. ff. - R. H. Hooker, Modes of Census-Taking hanbbud bes Deffentlichen Rechts. Ginl. Banb. Abth. VI.

in the British Dominions; Journal of the R. Stat. Society. London 1894. S. 28 u. ff. (Sehr schähdere Darlegung der Einrichtung und Geschichte des gesammten englischen Zählungs-wesens.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 145 u. ff. — F. Virgilii, Art. "Censimento" in "Il Digesto italiano, Enciclopedia di legislazione, dottrina e giurisprudenza." Vol. VII. Torino 1895. S. 720 u. ff.

Die Berhandlungen und Beschlüsse des Internationalen Statistischen Rongresses find für die Ausgestaltung bes neuzeitlichen Boltszählungswesens fehr bedeutungsvoll gemefen. Man vgl. über ben Kongreß zu Bruffel (1853) ben Compte Rendu im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome VI. 1'e partie. Bruxelles 1854. S. 106 u. ff. (Question No. 2. Recensements généraux de la population — Données à recueillir — Mode d'opérer.) Der Kongreß in Wien (1857) hatte sich speziell mit den Grundlagen einer ethnographischen Statistit beschäftigt. (Das [knapp gehaltene] Programm von Czörnig ist abgedruckt in dem Rechenschaftsbericht über die 8. Vers. bes Intern. Stat. Kongresses für Statistik. Wien 1858. S. 207; ebendafelbst die Gektionsverhandlungen S. 548 u. ff., die Plenarverhandlungen S. 426 u. ff.) Dem Londoner Rongreß (1860) lag ein eingehenber mit fynoptifcher Ueberficht ber bisherigen Zählungseinrichtungen versehener Bericht von Farr vor; berselbe formulirte u. A. ein Programm ber als "indispensable" anzusehenden Individualangaben und beschäftigte fich auch eingehender mit einigen Grundfragen ber Berufsermittelung (Report of the Proceedings of the fourth session of the Intern. Statist. Congress. London 1861. S. 148 u. ff.). - Die Befchluffe bes Kongreffes zu Berlin (1863) find abgebruckt im Rechenschaftsbericht über bie 5. Sigungsperiode des Intern. Statist. Kongresses in Berlin, II. Bb. Berlin 1865. S. 533 u. ff. - Gine febr bantensmerthe Busammenftellung ber auf ben erften funf Rongreffen gefasten Befchluffe ift enthalten in bem von Maeftri herausgegebenen Compte-Rendu general des travaux du Congrès international de statistique. Florence 1866. — Die Beschlüsse des Kongreffes ju Floreng (1867) finden fich im Compte-Rendu des travaux de la VI esession du Congres de Florence 1868. S. 470. - Bon ben Arbeiten bes Rongreffes in St. Betersburg (1872) find junachft ber fehr eingehende und die vorhergehenden Rongregarbeiten jufammenfassenbe Bericht von P. Semenow und A. Maksheew im I. Band des Compte-Rendu (Programme) St. Pétersbourg 1872, G. 11 u. ff., sodann die Beschlüffe im III. Band (St. Pétersbourg 1874), S. 424 u. ff. hervorzuheben. (Die Sektionsverhandlungen [Bb. III, S. 87 u. ff.] enthalten u. A. schätbare Erörterungen über die Frage der Bevölkerungstombinationen.) Man val. auch J. Körösi, Mémoire relativement aux décisions des Congrès internationaux de statistique concernant le questionnaire international des recensements im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. S. 171 u. ff.

Alls eine Frucht ber Bemühungen bes Kongresses auf dem Gebiete der internationalen Materialsammlung zur Statistit des Bevölkerungsstandes ist zu verzeichnen: "Statistique internationale. Etat de la Population. I. Tableaux. Recueillis conformément aux voeux du Congrès international de statistique par le Bureau central de statistique de la Suède" (Fr. Th. Berg). Stockholm 1875—1876.

Das Internationale Statistische Institut hat sich mehr mit der internationalen Nuhbarmachung der Zählungsergebnisse als mit den Grundlagen der Volkszählung selbst beschäftigt. In ersterer Beziehung erwähne ich beispielsweise die Bersammung in Rom (1887) mit den Borschlägen von Körösi') "pour arriver a une comparabilité internationale des ouvrages de recensement" (Bulletin de l'Institut. Tome II. 1. 1887. Rome 1887. S. 200 u. sf.), ferner die durch mehrere Sessionen sich hinziehenden Bemühungen zur Herstellung eines internationalen Schemas der Berussarten. (Man vgl. insbesondere den Sitzungsbericht über die Tagung in Chicago im Bulletin. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 148 u. sf. und S. 226 u. sf.) Bei derselben Tagung wurden auch von Bertisson über die ihm vom Institut übertragene Herstellung eines "Résumé" der verschiedenen Volkszählungsergebnisse berichtet (S. 301 u. sf.), welches nach Mittheilung Bertisson's auf der Tagung in Bern (1895) in kurzer Frist erscheinen soll. Ueber den internationalen Austausch von Zählpapieren wurden Beschlüsse in Wien (Bulletin VI. 1. Rome 1892 S. 27) und Bern (Compte-Rendu [vorläusiger] S. 24) gesaßt. In Bern wurde, wie in § 13 bereits erwähnt, auch die Frage der Bevölkerungsregister erörtert.

Auch der Internationale Demographische Kongreß hat fich mit Volkstählungsfragen, sowohl im Allgemeinen (bies insbesondere auf der ersten Versammlung in Paris 1878)

<sup>1)</sup> Man vgl. auch bessen Aufsätz "On the unification of Census Record Tables" im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. ©. 171 u. s.

als auch in der Richtung einer größeren Gleichartigkeit der Ausbeutung des Materials beschäftigt. Die eingehenden Verhandlungen des I. demogr. Kongresses in Paris über das Bolkszählungswesen sind enthalten im Compte-Rendu sténographique des séances du Congrès intern. de démographie tenu à Paris 1878 (Extrait des Annales de démographie internationale). Insebesondere ist hervorzuheben der Bericht von Körösi über die Verhandlungen und Beschlüsse Internat. Statist. Instituts in Betress der einheitlichen Ausardeitung der Bolkzählungen, der eine Fortsührung des oben erwähnten Werkes von Körösi über eine Weltzählung darstellt, und der Bericht von Th. W. Grimshaw on the methods of drawing up Census Returns im Hest Nr. XXII der Arbeiten des demograph. Kongresses in Wien 1887; dazu der Beschluß in Hest XXXV, S. 148. Der demographische Kongress in Budapest (1894) hat sich u. A. mit der internationalen Gleichgestaltung der Aufnahme und Ausbeutung der Berussverhältnisse beschäftigt (Compte-Rendus et Mémoires. Tome I. Budapest 1895. S. 92).

Die Vorschriften und Formulare für die Brüsseler Volkzählung von 1842 sind mitgetheilt in dem Aufsah von Quetelet "Sur le récensement de la population de Bruxelles en 1842 im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome I. S. 27 u. sf.; jene für die allgemeine belgische Volkse Landwirthschaftse und Gewerbezählung von 1846 — welcher eine Probezählung in Molenbeck St. Jean vorhergegangen war — im Tome III, S. 39 u. sf. (auch abgedruckt in der amtlichen Veröffentlichung der Volkstählungsergebnisse von 1846: Statistique de la Belgique; Population, Recensement général 15 Oct. 1846, publié par le Ministre de

l'Intérieur. Bruxelles 1849. S. XLIX u. ff.).

Im Allgemeinen Statistischen Archiv (Tübingen, Laupp) sind abgebruckt: die für die deutschen Volkszählungen von 1890 und 1895 vom Bundesrath getroffenen Bestimmungen (Bb. I S. 373 u. ff.; Bb. IV S. 665 u. ff.); ferner die für die Berufse und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 getroffenen Gesetze und Verwaltungsbestimmungen (Bb. IV S. 389 u. ff.). Im II. Bb. des Allg. Stat. Archivs ist außerden die Sinrichtung der Bevölkerungsausnahme vom 1. Dez. 1890 in den größeren deutschen Staaten erörtert (S. 349 u. ff.) Man vgl. auch "Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich"; 68. Band der Statistik des Deutschen Reichs. Neue Folge. Berlin 1894. S. 3°). Im I. Bb. des Allg. Stat. Archivs (S. 725 u. ff.) sind die Bestimmungen über die Bolkszählungen in der öherreich; chein Monarchie mitgetheilt. (Man vgl. dazu H. Kauch berg, Die Bevölkerung Oestereichs. Wien 1895. S. 10 u. ff.) Im IV. Bd. (S. 367 u. ff.) des Allg. Stat. Archivs sind die Bestimmungen über die Bolkszählung in Bosnien und der Herzegovina veröffentzlicht, ferner ebendas. (S. 674 u. ff.) die für die bevorstehende erste allgemeine Bolkszählung in Rußland getroffenen Bestimmungen.

Die Bestimmungen über die französischen Bolkszählungen sindet man in den oben angesührten Werken von Turquan und Bertillon. Im Uebrigen möchte ich, da für weiteres Detail der Raum sehlt, nur noch auf den Abbruck der für den jüngsten Zensus ber Bereinigten Staaten maßgebenden Bestimmungen in Compendium of the eleventh Census

1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. CXXVIII u. ff. hinweisen.

Die großartigste Bolkszählung der Neuzeit ist der Zensus in Britisch-Indien (zuleht 1891). Die einschlägigen Provinzialveröffentlichungen über die Durchführung und die Ergebnisse der Zählung sind für die Methode und Technik der Zählung von hohem Interesse. Man vgl. Allg. Statist. Archiv, III. Jahrg. S. 458 u. 640 und IV. Jahrg. S. 280 Anm. und S. 637.

## 2. Statistische Ergebnisse.

§ 21. Einleitung. Die wissenschaftliche Ersassung bes Bevölkerungsstandes schließt sowohl die Renntnignahme von den historisch-konkreten Ergebnissen der einschlägigen Massenbeobachtungen als die Darlegung der daraus abgeleiteten abstrakt-typischen Er-

gebniffe ein.

Bei einer spstematischen Darlegung der gesammten Statistik, wie sie in dem vorliegenden Berk versucht wird, zumal wenn dies in so knapper Form wie in den Ginleitungsbänden zum Handbuch des öffentlichen Rechts geschehen muß, ergiebt sich — wie bereits in § 8 bemerkt — die Nothwendigkeit äußerster Zurüchaltung in der Vorführung historisch-konkreten Materials. Dabei ist zu beachten, daß solches nicht bloß die absoluten Zahlen der in den Quellenwerken der Bevölkerungsstatistik niedergelegten Einzelermitklungen, sondern auch die zugehörigen relativen Zahlen umfaßt, soserne diese nur zur Verständlichmachung der Gliederung des historischskonkreten Materials dienen. Doch giebt es immerhin gewisse auch in ihrer konkreten historischen

Erscheinung so bedeutsame statistische Ergebnisse, daß deren Berührung auch bei einem kurz gefaßten System der gesammten Statistik nothwendig ist. Hier bei der Auswahl das Richtige zu treffen bietet eine Schwierigkeit, deren Größe ich mir nicht verhehle.

Was sodann die wissenschaftliche Behandlungsweise der Einzelfragen der Bevölkerungsstatistit anlangt, so möchte ich hervorheben, daß eine auch äußerlich bei jedem Abschnitte durchgeführte schematische Trennung des konkret Historischen und des abstrakt Typischen mir nicht das Richtige zu sein scheint. Abgesehen von der unschönen Zerbachung der Betrachtungsweise, welche sich daraus ergiebt, spricht dagegen auch der Umstand, daß gewisse morphologische Zustände der Bevölkerung überhaupt nur richtig verstanden werden können, wenn sie als Areuzungsergebnisse historisch-konkreter und abstrakttypischer Erscheinungen ausgesaßt werden, wie z. B. der Altersausbau. Die Einkerdungen, welche die Alterspyramide der beutschen Bevölkerung, z. B. als Folge des Nothjahres 1847 und insbesondere des Kriegsjahres 1870/71 zeigt, sind durchaus historisch-konkreter Natur gegenüber dem abstrakt-typischen Elemente, welches durch die allgemeinen Gesehe des menschlichen Abstrebens bedingt ist.

## a) Die Bevolterungsmaffe im Allgemeinen und ihre Beziehungen gur Flace.

§ 22. Die Erdbevölkerung im Sanzen. Die ftatistische Zivilisation, welche bie Ermittlung bes Bevölkerungsstandes auf Grund von Zählungen gestattet, erstreckt sich nicht so weit, daß der Gesammtstand der Erdbevölkerung statistisch sestgeftellt wäre. Man kann deshalb zweiselhaft sein, ob die wissenschaftliche Statistik mit der Frage der Größe der Erdbevölkerung im Ganzen sich überhaupt zu beschäftigen habe. Eine strenge Auffassung wird diese Frage verneinen. Andererseits aber ist der Drang, eine möglichst gute Borstellung von der Größe der Erdbevölkerung zu gewinnen, bei dem Eintritt in die Untersuchung menschlicher Bevölkerungsverhältnisse so groß, daß hier eine ergänzende Anleihe beden Schähungen und Berechnungen der Geographie ihre Rechtsertigung sinden dürfte.

Allerdings ift es nicht unbebenklich, die bis auf die Einerstellen rechnungsmäßig festgestellten Ergebnisse genauer Bolkszählungen mit den runden und vielfach höchst unsicheren Ergebnissen geographischer Schähung zusammenzusassen, als handelte es sich um Gleichwerthiges. Es empfiehlt sich deshald, bei dieser Zusammenfassung die sittive Genauigkeit der Ermittlung, welche durch Angabe selbst von Einerzahlen geheuchelt wird, fallen zu lassen und nur abgerundete Gesammtschähungszahlen zu geben, außerdem auch anzugeben, inwieweit an diesen Gesammtzahlen die Statistik und inwieweit die geographische Schähung betheiligt ift.

Der Wunsch ber gebilbeten Menscheit, eine Borftellung von der Gesammtzahl ber Erbenbewohner zu gewinnen, ist viel älter, als die Entwicklung der modernen Statistik. Derselbe müßte sich vielfach mit ganz allgemeinen abenteuerlichen Vermuthungen begnügen, wobei die Borliebe für glatte, runde Zahlen auch eine Rolle spielt. So schätt schon Riccioli im Jahre 1672 die Erbbevölkerung auf 1000 Millionen und Süßmilch kommt in der ersten Auflage seiner "Göttlichen Ordnung und den Veränderungen des menschlichen Geschlechtes" (1742) zu demfelben Ergebniß.

Gine verlässigere Grundlage für eine allmälig fortschreitende — übrigens noch nicht zum Abschluß gebrachte — Berbesserung des Einblicks in die muthmaßliche Gesammtbevölkerung der Erde ist geschaffen seitdem Behm (später Supan) und Wagner in den Ergänzungsheften zu Petermann's Mittheilungen aus J. Perthes Geographischer Anstalt, sich angelegen sein lassen von Zeit zu Zeit eine neue vollständige Materialsammlung und eine durchgreisende Revision der einschlägigen geographischen Schätzungen eintreten zu lassen. Die neueste Veröffentlichung stammt aus dem Jahre 1891 1).

<sup>1)</sup> Die Bevolterung ber Erbe. Periodifche Ueberficht über neue Arealberechnungen, Ge-

Bei dieser Aufstellung lagen für etwas mehr als die Hälfte (56—57 Proz.) des geschätzten Gesammtstandes der Erdbevölkerung statistische Nachweise, d. h. solche vor, welche sich aus Grund von wirklichen Bolkszählungen und darauf gegründeten Berechnungen oder wenigstens auf Grund seit längeren Jahren durchgeführter Registrirung der Bevölkerung (Rußland) bestimmen ließen. Uebrigens darf man sich nicht verhehlen, daß auch bei der Jusammensassung der statistischen Zählungsergebnisse noch manche Unebenheiten unvermeidlich sind. Es genügt an die Versschiedenartigkeit der maßgebenden Bevölkerungskombinationen, an die ungleichen Zählungstermine, an die Unterschiede in der Abstufung des Verständnisses der Bevölkerung für die Volkszählungszwecke zu erinnern. Im Allgemeinen wird ein mangelhaftes Verständnis der letzteren Art mehr zu Auslassungen als zu Doppelzählungen sühren, und da eine häusigere Wiederholung der Zählung geeignet ist, das Verständniß für dasselbe zu erhöhen, besteht im Allgemeinen eine Wahrscheinlichkeit für wachsende Verbesserung der Zählungen im Sinne einer vollständigeren Ersassung des Bevölkerungsstandes.

Nach ber vorerwähnten Sammelarbeit von Bagner und Supan war die Bevölkerung ber Erbe zu etwa 1480 Millionen Bewohner ermittelt, und zwar mit folgender Bertheilung auf die einzelnen Erdtheile, für welche zugleich die damals feststehenden Messungs- bzw. Be-

rechnungsergebniffe ber Rlache beigefügt find.

Erbtheile.	Q.=Rilometer.	Bewohner.
Europa (ohne Jsland, Nowaja-Semlja und		
atlant. Infeln 2c.)	9 729 861	357 379 000
Afien (ohne Polarinfeln)	44 142 658	825 954 000
Afrika (ohne Madagaskar 2c.)	29 207 100	163 953 000
Amerita (ohne Polargebiete)	38 334 100	121 713 000
Auftralien (Festland und Tasmanien)	7 695 726	3 230 000
Dzeanische Infeln	1 898 700	7 420 000
Polargebiete	4 482 620	80 400
Zusammen 3	135 490 765	1 479 729 000

In der Jahres-Beröffentlichung "Otto Hübner's Geographische Statistische Tabellen aller Länder der Erde" sindet sich dermalen eine von Fr. v. Juraschet, dem gegenwärtigen Herausgeber der Tabellen besorgte, auf Benützung der neuesten Messungs-, Jählungs- und Schätzungsergebnisse beruhende Fortschreibung des muthmaßlichen Standes der Erdbevölkerung, welche in der Ausgabe für das Jahr 1896 (S. 89) einen Bestand von 1502 Millionen ergiebt und zwar mit folgender Bertheilung auf die unter Zutheilung der ozeanischen Inseln formirten Erdtheile und die Polargebiete.

•	_								Q.=Rilometer.	Bewohner.
Europa									9 694 949	<b>372</b> 925 000
Afien									44 302 828	880 558 000
Afrika									29 817 966	170 050 000
Amerita										132 718 000
Auftralien un										5 907 000
Polargebiete										82 000
					Au	far	nm	en –	135 612 800	1 512 240 000

Neuerlich giebt G. Sundbärg (siehe unter Litteratur) die Erdbevölkerung zu 1586 Millionen bzw. in den "Defversigstabeller" auf 1570 an, worunter sich dei ersterer Schätzung außer der hohen Zahl von 875 Mill. für Afrika dindet, welche gegenüber Supan's sorgsamen Korrekturen der älteren Behm'schen Annahme (202 Mill.) nicht haltbar erscheint. — Dagegen hat Ravenstein (siehe unter Litteratur) für 1890 die Erdbevölkerung zu 1467 Mill. angenommen (Europa 380,2, Afien 850, Afrika 127, Australasien 4,72, Nordamerika 89,25, Südamerika 36 420. — Ungefähr 300 000 Ginzwohner der Polargegenden sind nicht berücksichtigt).

Die Unsicherheiten in der Abschlußzahl der Gesammtbevölt ung der Erde liegen namentlich bei den geographischen Schätzungen für China und für Afrika. Die afrikanische Bevölkerung ist früher stark überschätzt worden; alle neuzeitlichen Korrekturen bewegen sich in abmindernder

bietsveränderungen, Zählungen und Schätzungen der Bevölferung auf der gesammten Erdoberstäche. Herausgeg. von H. Wagner und A. Supan. VIII. Ergänzungsheft Ar. 101 zu Petermann's Mittheilungen. Gotha 1891.

Richtung. Was China anlangt, so genügt ein Hinweis auf die in dem Wagners und Supansschen Werke (1891) enthaltene Bemerkung, daß die Annahme der Bevölkerung Chinas in der geographischskatistischen Litteratur damals noch von 250 bis zu mehr als 430 Millionen Seelen schwankte. Hier liegt also der größte Unsicherheits-Roefstzient bei der Bestimmung der Erdsbevölkerung.

Für die Einzelaufführung des neuesten Bevölkerungsstandes in sämmtlichen mit geordnetem Bolkzählungswesen ausgestatteten Ländern der verschiedenen Erdtheile sehlt hier der Raum. Auf die Hauptergednisse der neuesten Bolkzjählungen in den bedeutenderen Staatengebilden komme ich unten bei Erörterung des Bevölkerungsgewichts der verschiedenen politischen Gesbilde im Abschnitt "Politische Statistik" zurück.

Litteratur. 3. P. Sugmilch, Die gottliche Ordnung in benen Beranberungen bes menschlichen Gefchlechts. Berlin 1742. S. 97. - Ch. Bernoulli, Bandbuch ber Bopulationiftif. Ulm 1841. S. 24 u. ff. — A. Guillard, Eléments de statistique humaine ou démographie comparée. Paris 1855. S. 1. — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Munchen 1877. S. 113 u. ff. — M. Haushofer, Lehr: u. Handbuch ber Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 89 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La Statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 146 u. ff. — E. Levasseur, Statistique de la superficie et de la population des contrées de la Terre (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome I. 3 et 4 me livr. Année 1886. Rome 1887. S. 1 u. ff.; Tome II. 2. livr. Année 1887. Rome 1887. S. 239 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 321 u. ff. — S. Rauchberg, Art. Bevölkerungswesen (Bevölkerungsbewegung; neueste Zeit) im Sandw. ber Staatsw. Bb. II. S. 428. Jena 1890. — F. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145 u. ff. - E. G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European Settlement. (Proceedings of the Royal Geographical Society. January 1891. S. 27 u. ff.) -R. Bücher, Ueber die Bertheilung der beiden Geschlechter auf der Erde. (Allg. Statist. Archiv. II. Jahrg. 2. Balbbb. Tubingen 1892. S. 369 u. ff.) - G. Sundbarg, Grunddragen af Bevolkningslären. Stockholm 1894. S. 2. — G. Sundbärg, Statistiska Oefversighstabeller för olika Länder. 1895. (Statistisk Tidskrift, utgifven af Kungl. Stat. Centralbyrån. 1895. No. 3. Stockholm 1895.)

§ 23. Der Bevölkerungsftand zu verschiedenen Zeiten (Geschichte ber Bevölkerung). Die bevölkerungsftatistische Forschung beschränkt sich nicht auf die Kenntnignahme von ben jeweils neuesten Feststellungen über die Bestandsmasse der Bevölkerung und beren Gliederung. Sie zieht vielmehr auch alle älteren Ermittlungen in den Kreis ihrer Betrachtung und gewinnt gerade aus der Bergleichung einer Reihe von Bestandsergebnissen werthvolle Ausschlässen das Gesammtergebnis der die Bevölkerungsentwicklung bedingenden Umstände, b. i. über die Geschichte der Bevölkerung in allgemeinem statistischem Sinne.

Unter besonders gunftigen Umständen können hierzu Ergebnisse weit zurückliegender Ermittlungen aus dem Gebiete der "historischen Statistik" verwerthet werden. Im Allgemeinen ist nur die Nugbarmachung der historischen Reihen, welche die neuzeitliche Berwaltungsstatistik auf Grund ihrer "historischen Register" fortlausend schafft, in Frage. (Bal. hierzu Band I S. 24.)

Die Vergleichung ber verschiebenen im Laufe ber Zeit aufeinander folgenden Zählungsergebnisse auf demselben Beobachtungsgebiete begegnet verschiebenen Schwierigkeiten. Gebietsveränderungen können störend wirken; ebenso die — bei weiterem Zurudgreisen meist vorliegenden — Aenderungen in der Wahl der maßgebenden Bevölkerungskombination; nicht minder auch der bei der Durchführung der Zählung obwaltende Unterschied im Naße der Sorgsalt und Genauigkeit bei der Erhebung und der Bearbeitung.

In sachlicher Beziehung kommt in Betracht, daß die bloße Bergleichung der am Bevölkerungsstrome intermittirend vorgenommenen Bestandsbeobachtungen nichts über die wesentliche Gestaltung der Strömungsverhältnisse selbst aussagt, sondern nur über den Gesammtesset jener Strömungen, wie solcher jeweils im Beobachtungsmomente sich barstellt.

Immerhin aber geftattet auch die bloße Bergleichung dieser Augenblicksbeobachtungen einen werthvollen Einblick in die thatsächliche objektive Gestaltung der Bevölkerungsentwicklung. Man kann nach dem einschlägigen Zahlenbesunde unterscheiden: a) die stationaren Bevölkerungen, d. h. solche, welche im Bevölkerungsstande zu verschiedenen Zeiten nur unwesentliche Schwankungen zeigen (mit mathematischer Genauigkeit ist überhaupt keine Bevölkerung stationar, ebensowenig als etwa Zunahme oder Abnahme derselben irgend einer mathematischen Formel entspricht); b) die schwankenden Bevölkerungen, d. h. solche, welche stärkere Abweichungen der einzelnen Bestandsergednisse, jedoch ohne ausgesprochene allgemeine Richtung der Zunahme oder Abnahme, zeigen; c) die zunehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen die wiederholten Zählungsergednisse eine ständige oder doch weitaus überwiegende Richtung der Zunahme zeigen; d) die abnehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen dasselbe in der Richtung der Abnahme gilt.

Woraus sich biese allgemeine Gesammtrichtung ber Bevölkerungsentwicklung im Einzelnen ergiebt, davon kann unter Berücksichtigung sowohl konkret historischer Borgange als abstrakt statistischer Erscheinungen erst nach Erörterung der Bevölkerungsbewegung die Rede sein. Rur im Allgemeinen sei darauf hingewiesen, daß die Zeugungsgestaltung als grundlegende Norm und auf dieser die Sterblichkeitsentsaltung durch das Waß der Aufstauung der Lebenden, außerdem für die einzelnen Gebietsabschnitte das Wanderungsverhältniß maßgebend sind.

Bevor auf einige Typen ber statistischen Ergebnisse bes Bevölkerungsstandes zu verschiedenen Zeiten eingegangen wird, muß noch Giniges über die Berechnungsweise ber Bestandsveranderungen der Bevölkerung — welche nach der heutigen Entwickslungsrichtung der Bevölkerung überwiegend als Berechnung der Bevölkerungszunahme sich barstellt — vorausgeschickt werden.

Bei biefer Berechnung tommt zweierlei in Frage. Es handelt fich entweber

- a) um bie einfache Bergleichung nur bes Anfangs = und bes Enbbestanbes ber Bevölkerung für eine gegebene, beliebig lange Beriobe, ober
- b) um die für eine folche Periode fich ergebende burchschnittliche Jahresgeftaltung des Bevölkerungsftandes (mittlere jährliche Bevölkerungszunahme ober -Abnahme).

Handelt es sich um den ersten Fall, so genügt die Berechnung der Relativzahlen, wie sie aus der Gleichsetzung des Ansangsbestandes mit einer runden Bergleichungs-Grundzahl, z. B. 1000 sich ergeben. Grundsähliche Schwierigkeiten tauchen hierbei nicht auf. Nur muß bei internationalen Bergleichungen auf Einhaltung derselben Periodendauer und möglichst auch derselben konkreten zeitlichen Lage derselben Gewicht gelegt werden.

Im zweiten Fall ist die Borausseizung einer richtigen Berechnung der mittleren Jahres-Zus oder Abnahme die zutreffende Bertheilung der im Ganzen registrirten Zus oder Abnahme — in absoluten Zahlen — auf die einzelnen Jahre, und die Sonderberechnung des hiernach für jedes einzelne Jahr gegenüber dem Bestand des Vorjahres sich ergebenden Zunahmes oder Absnahmeverhältnisses (in Prozents oder Promille-Zahlen).

Für biese Bertheilung konnen in Mitte liegenbe Rahlungen, außerbem bie fortlaufenben

Unschreibungen über Geburten, Sterbfälle und Banderungen Unhalt bieten.

Grunbfählich ist die möglichste Beachtung aller folcher thatsächlichen Feststellungen und bie darauf gegründete sorgsame Interpolation des Bevölkerungsstandes für alle Zwischenjahre einer Periode zu empfehlen. Sind in solcher Weise die absoluten Zahlen, welche für verschies dene Berhältnißberechnungen, insbesondere die Bewegungs"zissern" nöthig sind, für jedes Jahr sestgestellt, so wird für jedes Jahr das Zuwachs- oder Rückgangsverhältniß gesondert berechnet. Das arithmetische Mittel dieser besonders berechneten Relativzahlen ergiebt alsdann die mittlere Bevölkerungszunahme oder Abnahme in der ganzen Periode. (Methode der Beobachtung.)

Anders liegt die Sache dann, wenn genügende positive Anhaltspunkte für die richtige Zwischenvertheilung der Bevölkerung innerhalb einer längeren Periode nicht vorliegen, ober wenn man zur Gewinnung eines allgemeinsten Entwicklungsbildes bewußterweise die Besonder-

heit ber thatsächlichen Zwischenerscheinungen ignoriren will. In biesem Fall kommt es darauf an, aus dem Anfangs- und Endstand die Jahres-Zunahmeverhältnisse richtig zu berechnen.

Gin falfches Refultat erhält man, wenn man einfach ben prozentualen Gefammtzuwachs burch bie Rahl ber Jahre theilt. (Benn eine Bevöllerung in 5 Jahren folgenbermaßen gewachsen ift: 1000 — 1100 — 1200 — 1300 — 1400 — 1500, fo beträgt die Gesammtzunahme 50 Prof., die durche fcmittliche Jahreszunahme aber nicht 10 Broz., fonbern nur 8,4; benn nur im ersten Jahr ift bie Bunahme je gegenüber bem Bestand bes Borjahres 10 Broz. (1000 auf 1100), weiterhin finkt fie auf 9,1; 8,s; 7,7; 7,1). Die grund fahlich richtige Berechnung ber burchfcnittlichen Bevolterungeveranberung wirb — wenn positive Nachweise über ben mahren Mittelftand ber Bevollerung fehlen – in ber Art gefunden, daß jener Roeffizient berechnet wird, welcher bei Anwendung der Zinsesginfenrechnung in ber gegebenen Zeit ben Anfangsbeftand zu bem bekannten Schlußbeftanb erhöht ober erniedrigt'). (Methode ber Interpolation; auch als Berechnung ber "geometrischen Bevollferungszunahme" bezeichnet.) Liegt nur theilweife Renntniß ber Momente por, welche ben Bwifchenftand ber Bevollerung bebingen, wenn g. B. nur Geburtenüberschuffe, nicht aber bie Banberungseffette befannt find, bann tann eine Rombination ber Methoben ber Beobachtung und ber Interpolation insofern stattfinden, als lettere nur bezüglich ber ungeflarten Refibestande ber Bevolferungszunahme ober Abnahme Plat greift. Gin folches tombinirtes Berfahren empfiehlt fich auch bann, wenn bie Berechnung ber muthmaßlichen Jahresveranderung bes Bevollerungszustandes für eine Beriobe in Frage fteht, bei ber nur ber Anfangs- aber tein Enbstand durch Zählung festgestellt ist. Solche Berechnungen sind praktisches wie wiffenschaftliches Bedürfniß je für die neueste seit der letten Bolkszählung verfließende Zeit. Alls Beifpiel tann bie öfterr. Bevölkerungsberechnung für das Ende des Jahres 1881 auf Grundlage ber Bahlung vom 31. Dez. 1880 bienen; dabei murbe einerseits ber Ueberschuß ber Geborenen über die Gestorbenen mahrend bes Jahres 1881 und andererseits das durchschnittliche jährliche Banberungstoeffizient in Rechnung gebracht, welcher sich aus dem Abschluß der Zählungen von 1869 und 1880 und ber in biefer Beriobe erfolgten natürlichen Bevollterungsbewegung ergiebt. (Man vgl. Statist. Jahrbuch für das Jahr 1881. I. Heft. 2. Abth. Herausgeg. von der R. K. Statist. Zentralkommission. Wien 1882. S. 128.)

Praktisch kommt in der Mehrzahl der Fälle — namentlich dann, wenn nicht ganz abnorm hohe Beränderungssähe in Frage stehen — dem vorbezeichneten Ideal der Interpolation die einsache Berechnung der Bevölkerungszunahme oder Abnahme sehr nahe, welche das absolute Gesammtergebniß der Bevölkerungsveränderung in einer beliebigen Periode mit dem mittleren Bevölkerungsstand dieser Periode in Beziehung seht und das so gesundene Berhältniß als mittlere jährliche Bevölkerungszunahme oder Abnahme bezeichnet. (Abgekürzte Methode der Beränderungsberechnung.) Diese Berechnungsweise ist heute vielsach üblich; auch u. A. ben einschlägigen Darlegungen in den Beröffentlichungen des Kais. Statist. Amts zu Grunde gelegt.

Handelt es sich nur darum, das Maß des Gewichts zu bezeichnen, mit welchem gegebene Gebietsabschnitte zu verschiedenen Zeiten mit ihrer Bevölkerung gegenüber dem Gesammtsbevölkerungsstand eines jene Abschnitte umfassenden Gesammtgebietes ins Gewicht fallen, dann giebt auch die Bergleichung der Prozentantheile der Bevölkerung der fraglichen Gebietsabschnitte an der Gesammtbevölkerung des Gesammtgebietes nügliche Belehrung (z. B. Bergleichung des Prozentantheiles der französischen Bevölkerung an dem Gesammtstand der Bevölkerung der europäischen Großmächte in den Jahren 1789 und 1890 dei Bertillon — siehe unten Litteratur — wobei sich ergiebt, daß Frankreich in dieser Hissalt vor einem Jahrhundert mit 27 Prozin's Gewicht siel und heute nur noch mit 13 Proz. Bgl. hierzu auch die Erörterungen über das Bevölkerungsgewicht der politischen Gebilde im letzten Abschnitt "Politische Statistis").

Giner besonderen Erwähnung bedarf bei diesem Anlasse die Frage der Behandlung ber politischen Gebietsveranderungen.

Steht die politische Betrachtungsweise in erster Linie, so ist eine Sonderbehandlung dieser Beränderungen nicht nothig; Gebietszuwachs und Gebietsverlust kommen in ihrem populationistischen Cinflusse ebenso in Betracht wie Bevölkerungs-Zugange und -Abgange durch Geburt, Lod und Wanderungen. Diese Betrachtungsweise führt außerdem

<sup>1)</sup> Nach ber Formel z=100  $\binom{n}{p-1}-1$ ; babei z=3unahme; n Anzahl ber Jahre; p, bzw. p1=absolute Bevöllerung am Ansang bzw. Schluß ber Periode.

bazu, bei ben einzelnen Gebietsabschnitten außer ber Grundbevölkerung bes Mutterlandes auch bie Rolonialbevölkerung in Berudfichtigung zu ziehen.

Steht bagegen die soziale Betrachtungsweise in erster Linie, handelt es sich also barum, die Bevölkerungsentwicklung menschlicher Lebewesen auf bestimmt abgegrenztem Raume zu beobachten, wobei die politische Abgrenzung nur aus praktischen Gründen thatsächlich mehr ober minder maßgebend wird, dann ist grundsätlich die Wahrung voller Gleichartigkeit des Beobachtungsgebietes durch angemessen Beseitigung der aus diesen Beränderungen sich ergebenden Störungen anzustreben.

Was nun die statistischen Ergebnisse über die Veränberungen bes Bevolterungsftanbes betrifft, fo tonnen bie großen Durchschnittergebniffe für gang große Beobachtungsgebiete nur als erste Anregungen für weitere Erforschung ber thatsacklichen Berhaltniffe von Bebeutung fein. Wie es augenblidlich mit bem Entwidlungsverhaltniß ber Erbbevolterung im Gangen fteht, wiffen wir nicht. Auch bie Schakungen ber Erbbevölkerung zu verschiedenen Zeiten konnen zu einem summarischen Ruchlicke solcher Art nicht verwerthet werben, weil jede Reuschätzung ber Erbbevolkerung nicht nur neue Bugaben in Geftalt von Ermittlungen neuerer Mehrung ober Minberung von Bestanbsmaffen ber Bevolterung bringt, fondern auch in verschiedenen Buntten bie Grundlagen ber alteren Schatungen erschüttert. Aber auch bie Durchschnitte ganger Banber, insbefonbere unserer großen Staatsgebiete, geben nur einen fehr verwischten Ginbrud von ber thatfaclichen Geftaltung unferer Bevolterungsentwidlung. Bolle Belehrung bietet auch hier nur bas Berabsteigen zu ben Ergebniffen der kleinen Berwaltungsbezirke. Dann erft fieht man, wie in weitem Umfang bie unten in Zahlen nachzuweisenbe, heutige starte Bevölferungszunahme keine allgemeine, sondern eine vorzugsweise städtische Erscheinung ift.

Bei ber Darlegung bes Anhäufungsverhältnisses ber Bevölkerung wird dies noch näher zu erörtern sein; als Beispiel seien hier folgende Thatsachen angeführt. In Württemberg haben die Untersuchungen über die Entwicklung der Bevölkerung von 1871—1890 ergeben, daß selbst in dem am raschesten zunehmenden Neckarkreis nur 43,7 Proz. der Gemeinden zugenommen haben. Für die gleiche Periode ergiebt sich weiter in dem durch seine intensive Bevölkerungszunahme weltbekannten Königreich Sachsen, daß fast ein Sechstel der Städte und mehr als ein Drittel der Landgemeinden an Bevölkerung abgenommen haben. — Ein forgsames, über ganz Europa sich erstreckendes Kartogramm der Bevölkerungsentwicklung nach kleinen Verwaltungsbezirken wäre von hohem wissenschaftlichem Interesse.

Wie sich die Bevöllerungszunahme in verschiedenen europäischen Ländern bei weiterer Zurückversolgung — thunlichst dis zum Beginn des fünften Jahrzehnts des laufenden Jahrhunderts gestaltet hat, ist aus solgenden, dem 44. Bd. N. F. der Statist. des Deutschen Reichs (S. 2\*) entnommenen Zahlen ersichtlich.

Länber.	Durchschnit	tliche jährliche Be ber mittleren	evölferungszunahr Bevölferung.	ne auf 1000
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80
Deutsches Reich 1)	7,60	6,50	8,13	10,08
Best-Desterreich	5,8	6,0	5,6	7,0
Galizien und Bukowina	0,8	7,2	10,8	7,8
Länder ber ungarischen Krone	"	,,	,,	0,7
Schweiz	*	. "	,,	ة,6
Italien	**	*	(* 6,7	( <sup>3</sup> 5,6
Spanien	*	*	<b>3,</b> 8	,,
Frankreich 4)	4,4	2,4	2,8	2,0

<sup>1)</sup> Auch bor 1871 einschl. Elfag-Rothringen.

<sup>2)</sup> Für die Periode 1863/71. 3) 1872/80.

<sup>4)</sup> Auch vor 1871 ohne Elfag. Bothringen, 1841/60 ohne, 1861/80 mit Savogen und Nigga.

Länber.	Durchschnittliche jährliche Bevöllerungszunahme auf 1000 der mittleren Bevöllerung.						
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80			
Großbritannien (ohne Irland) 1)	12,9	11,3	11,0	13,0			
Frland	<b>—</b> 18,т	— 14, <sub>7</sub>	(° — 7,0	<b>— 4,4</b>			
Belgien	7,3	6,2	7,4	9,s			
Nieberlande	6,6	7,1	8,4	11,7			
Dänemark	9,6	12,7	. 10,1	9,8			
Schweden	10,4	10,4	7,6	9,1			
Norwegen	11,6	14,0	7,8	10,0			
Gur. Rußland (ohne Finnland und	Polen) "	,,	(* 11,4	14,1			
Finnland	12,4	6,s	1,1	ء,15			
Serbien	,,	,,	(4 19,9	<sup>5</sup> ) 7,8			
Griechenland	"	n	در9 ه)	15,8			

(Eingehende Darlegungen über die Zunahme der Bevölkerung in Preußen — insbef. nach Provinzen, Bezirken und Arcisgruppen sinden sich bei A. Markow, siehe unter Litteratur.) Eine genaue Bestimmung des Maßes der Bevölkerungszunahme in den verschiedenen europäischen Ländern für einen noch weiteren Zeitabstand — z. B. seit dem Ansang des Lausenden Jahrhunderts — ist durch die Ungenauigkeit der für jene Zeit vorliegenden Ermittlungen des Bevölkerungsstandes und die seither eingetretenen politische Territorialveränderungen erschwert. Die Unterschiede der Entwicklung des Bevölkerungsdestandes der verschiedenen europäischen Länder sind aber so groß, daß die eben erwähnten störenden Momente an Bedeutung zurücktreten und annähernde Berechnungen, wie Levasseurs leitet, angängig erscheinen. Am geringsten ist die französische Bevölkerungsentwicklung. Wird der Bevölkerungstand von 1801=100 gesetz, so ergiebt sich für 1886 die Berhältnißzahl 133, während sür Großdrit. und Irland 228, sür Preußen 219, für Rußland 237 (?) sich ergeben. — Nach den Berechnungen des Kais. Statist. Umts (Jahrb. 1896, S. 4) ist auf dem heutigen Reichsgebiete die Volkszahl von 1816 die 1895 von 24,833,000 auf 52,247,000 ober von 100 auf 210 angewachsen.

Alls annähernder Ausbruck der neuzeitlichen Gestaltung ber Bevölkerungsentwicklung in verschiedenen Ländern ber Erbe bienen folgende Rablen:

and a safety control to Canada Canada		1018	Jugani.		
Länder	Beitraum	Durchschnittl. jährliche Zu= nahme in Broz. ber mittleren Bevölkerung.	Länder .	Zeitraum	Durchschnittl. jährliche Zus nahme in Prog. ber mittleren Bevölkerung.
Deutsches Reich	1885/90	1,07	Norwegen	1875/91	0,64
Preußen	,	1,12	Schweiz	1880 88	0,38
Bayern		0,64	Berein. Staaten v. Amerita	1880/90	2,21
Sachsen	,,	1,92	Nordatl. Staaten	,	1,81
Württemberg		0	Südatl. "	,,	1,53
Belgien	1880/90	0,95	Nördl. Zenträlstaaten	,,	2,52
Dänemark	,	0,98	Südl. "	,,	2,08
Frankreich	1886/91	0,07	Westliche Staaten	,,	5,26
Großbritannien u. Jrlant	1881/91	0,78	Canada	"	1,11
England u. Wales	,	1,10	Costa=Rica	1887/92	3,50
Schottland	.,	0,75	Britisch Indien	1881/91	0,93
Frĺand	,,	O,95	<b>Victoria</b>	,	2,78
Luremburg	1885/90		Neu=Süb=Wales	 H	3,97
Nieberlande	1879/89	1,17	Queensland	,,	4,01
Desterreich	1880/90	0,76	Süd=Australien		1,85
Ungarn	,	1,04	West-Australien	,,	5 ່ ນຮ
Spanien	1877/87	0,54	Tasmanien	,,	2,86
Schweben	1880/90	0,47	Neu-Seeland	,,	1,60

Die angeführten Zahlen genugen, um zwei Thatsachen ber neueren und neueften Bevölkerungsentwicklung hervortreten zu laffen: erstens die großen Unterschiebe, welche einzelne Länder zeigen, und zweitens die im Ganzen, nicht bloß in den Ländern neuer Besiedelung, sondern auch im alten Europa, vorwaltende starke Bevolkerungszunahme

<sup>1) 1841/60</sup> ohne, 1861/80 mit Schottland.

<sup>2) 1864/70.</sup> 

<sup>5) 1871/79.</sup> 

<sup>3) 1867/70.6) 1864/70.</sup> 

<sup>4) 1862/70.</sup> 

im laufenden Jahrhundert. Es ist, wenn auch von allen prähistorischen Berhältnissen abgesehen wird, selbst für die geschichtlich sestgelegte Dauer des Menschengeschlechts mathematisch nachweisbar, daß die Zuwachsverhältnisse, wie sie in der Reuzeit beispielsweise sur Europa sestgestellt sind, eine Abweichung von dem Gesammtdurchschnitt der Entwicklung früherer Jahrtausende darstellen. Auf die Ursachen dieser neuzeitlichen, sozial äußerst debeutsamen Erscheinung, die als Dauererscheinung für alle Zukunst ebensowenig denkbar. wie als geschichtliche Bergangenheit unmöglich ist, wird erst in den abschließenden Bemerkungen zur Bevölkerungssehre näher einzugehen sein. Hier sei vorläusig nur bemerkt, daß Berkehrsentwicklung und Kultursortschritte in der Erhaltung des Lebens und ein besonderes wohlwollendes Berhalten der Naturgewalten gegen den Menschen im 19. Jahrhundert dazu geführt haben, daß eine ungewöhnliche Menschenausstauung gewissermaßen in der Art eingetreten ist, daß wir im Begriffe sind, eine Terrasse bedeutend stärkerer Menschenausstatung der Erdsläche, soweit solche statistisch kontrolirt wird, zu erreichen.

Bum Abichluß ber Erörterungen über ben Bevölkerungsftand zu verschiebenen Zeiten ift noch ber in ber Litteratur vielfach überschätzten Bebeutung ber "Berboppelungs-periobe" ber Bevölkerung zu gebenken, beren besonbere Berücksichtigung nur aus ber Borliebe für glatte, abgerundete Zahlenbegriffe erklärlich ift.

Die Berboppelungsperiode kann als theoretische, physiologische Möglickeit unter Annahme voller Ausnühung der Zeugungs- und Gebärkraft einer gegebenen Grundmasse oder unter Einbeziehung der maßgebenden natürlichen und sozialen Hemmungen, sowie unter Annahme günstiger oder minder günstiger Absterbeverhältnisse dieser Grundmasse in Betracht kommen. Statistisch ist die Verdoppelungsperiode von Bedeutung entweder als einfache Ersahrungsthatsache für die Vergangenheit oder als Prophezeiung für die Zukunft auf statistischer Grundlage, wenn berechnet wird, in welcher Zeit, unter Annahme der Fortdauer einer gegebenen Zuwachsrate, die Verdoppelung eines gegebenen Bevölkerungsstandes eintreten würde. Da ein dauernder Gleichstand der Zuwachsrate höchst unwahrscheinlich ist, giebt eine solche Prophezeiung weniger das richtige Bild der Zukunstsentwickelung der Bevölkerung, als einen groben, allgemeinverständlichen Ausbruck für die Gestaltung der gegenwärtigen oder jüngstvergangenen Entwicklungsrichtungen. Beispielsweise sein bemerkt, daß eine Jahreszunahme von 1 Promille eine

2) Ravenstein berechnet, daß die Erbstäche, wenn vollständig in Andau genommen, für 5994 Millionen Menschen (warum nicht für 6000 Millionen?) Nahrungsmittel und sonstige vegetabilische Produkte liefern könne.

4) Wie fehr z. B. die berühmten englischen politischen Arithmetiker Graunt, Petty und King in ihren Prophezeiungen für England (in Folge Annahme einer viel zu langen Berdoppelungsperiode) irrten, vgl. man bei Wappäus, Bevölkerungsstatistik, I. Theil, S. 113.

<sup>1)</sup> Daß ein gleichartiges Berhältniß zwischen Bevöllerungszunahme und Bevöllerungsdichte im Sinne entgegengefesten Berhaltens sich nicht ergiebt und beshalb das von Guillard auf Grund lüdenhaften Materials aufgestellte Gesetz des "rapport inverse" nicht besteht, zeigt eine Bergleichung der oben angegebenen Juwachsverhältnisse und ber unten — in § 25 — folgenden Dicktezahlen. Dieß schließt jedoch nicht aus, daß gelegentlich die konkret-historische Gestaltung in der Richtung eines rapport inverse sich dewegt, so z. B. bei der neuzeitlichen Entwicklung der Bevölkerungsdichte und Junahme in Britisch-Indien. Man vergl. hiezu Allg. Statist. Archiv, III, 1. Tübingen 1895, S. 287.

<sup>3)</sup> Zutressend bemerkt v. Inama-Sternegg (vgl. unter Litteratur): Es ist im vollen Sinne bes Wortes eine neue Zeit, welche (um die Wende unseres Jahrhunderts) andricht; in dem angeblich alternden Europa scheint eine verjüngende Krast wirksam zu werden. Die Bevölkerung wächst nahezu in allen Ländern in disher unbekannter, ja ungeahnter Progression. Sie hat sich in den 87 Jahren unseres Jahrhunderts ungesähr verdoppelt; von 175 Millionen im Jahre 1800 auf 350 im Jahre 1847. (Sundbärg [Grunddragen af Befolkningslären] berechnet die Bevölkerung von Europa im Ganzen für 1800 auf 187.4 Millionen und für 1890 auf 364,8 Millionen, und zwar für Westeuropa eine Junahme von 122,5 auf 220,5 Millionen, und für Osteuropa eine Josep von 64,0 auf 144,5 Millionen.)

Verboppelungsperiode von 693 Jahren ergiebt, eine Zunahme von 5 Promille eine Periode von 139 Jahren, von 10 Promille eine solche von 69,7 Jahren, von 15 bzw. 20 Promille eine Verdoppelungsperiode von 46,6 bzw. 35 Jahren.

Für Europa ift im laufenden Jahrhundert, wie aus den obigen Zahlen hervorgeht, mit genügender Sicherheit mehr als die Berdoppelung nachgewiesen.

Nach v. Scheel's Revision ber Kümelin'schen Abhandlung "Die Bevölkerungslehre" im Handb. der Polit. Dekonomie. I. 4. Ausst. S. 864 ist die europäische Bevölkerung von 1801—1895 von etwa 175 auf 376 Millionen gestiegen. Dies ergiebt im Ganzen eine Jahreszunahme von 8,00 Promille; zieht man nur 1820—1890 in Betracht, so ergiebt sich bei der Steigerung von 200 auf 300 Millionen eine Jahreszunahme von 8,4 Promille. Die Bolkszahl auf dem Gebiet des jezigen Deutschen Reichs war gegen 1816 schon im Jahre 1890 nahezu verdoppelt, nämlich von 24,00 Millionen auf 49,00 Millionen, d. i. um 99,1 Proz. in 74 Jahren gestiegen; der Bevölkerungsstand von 1895 ergiebt, wie oben bereits angeführt, mehr als die Verdoppelung. Doch dürsten vielleicht die älteren Zählungen etwas zu niedrige Zahlen geliesert haben. Die zeitlichen Schwankungen im Jahreszuwachs der deutschen Bevölkerung stellen sich solgendermaßen:

Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs
1816—1820	14,8 Brom.	1845—1850	5.7 Brom.	1875—1880	11,4 Prom.
1820—1825	13,4 ,,	1850—1855	4,0 "	18801885	7,0
1825—1830	9,8 ",	1855—1860	8,8 ,,	1885—1890	10,7 "
1830-1835	9,4 "	1860—1865	9,9 ,,	1890—1895	11,1 "
1835—1840	11,6 ",	18651870	5,8 ,,		
1840—1845	9,8	1870—1875	9,1	'	

Litteratur. Supmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. Berlin 1742. S. 10 u. ff.; 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. I. Theil. S. 273 u. ff. (VIII. Kap.: Von ber Geschwindigkeit ber Bermehrung und von ber Zeit ber Berdoppelung). — Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Bopu-Intionistif. Ulm 1841. S. 323 u. sf. — A. Guillard, Eléments de statistique humaine etc. Paris 1855. S. 11 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 413 u. ff. — J. E. Wappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 92 u. ff., S. 112 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 430 u. ff. — G. Rümelin, Reden u. Auffahe. Tübingen 1895. S. 319 u. ff. — Bertillon, Méthode pour établir la population française année par année de 1801 à 1869 (Annales de Démographie internationale. I. Année. Paris 1877. S. 11 u. ff.). — W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Stat. Society. London 1877. S. 568 u. ff.) — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 519 u. ff. — M. Haußhofer, Lehr: u. Handbuch ber Statistif. 2. Aufl. 1882. S. 114 u. ff. — Kleczynski, Die Berechnung der Bevolkerung außer den Zählungsjahren. (Defterr. Statift. Monatsschrift. 1883. S. 220 u. ff.) — v. Jurafchet, Die mittlere Bevölkerungsziffer in Defterreich 1830—1881. (Stat. Monat@fdprift 1888. S. 275 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 506 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2 ed. Paris 1886. S. 428 u. ff. - A. N. Riaer, Studie über die jahrliche Bewegung ber Bevölferung Europas mahrend ber letten Jahre. (VI. Intern. Kongreß fur Hygiene und Demographie zu Wien 1887. Heft Nr. XXVI. Wien 1887.) — R. Th. v. Inama=Sternegg, Die Entwicklung ber Bevölkerung von Europa feit 1000 Jahren. (VI. Intern. Kongreß für Hyg. u. Dem. zu Wien 1887. heft Nr. XXXV. C. 78 u. ff.) - R. Mayo-Smith, Statistics and Economics. 1888. S. 45 u. ff. — A. Markow, Das Bachsthum ber Bevölkerung und bie Entwicklung ber Aus: u. Einwanderungen, Ab: u. Zuzüge in Preußen von 1824—1885 und in Breußens einzelnen Provinzen und Kreisgruppen von 1824—1885. (3. Neumann, Beiträge zur Geschichte ber Bevölkerung in Deutschland seit bem Anfang bieses Jahrhunberts. Bb. III.) Tübingen 1889. S. 13 u. ff. — G. Sanfen, Die drei Bevölkerungsstufen. München 1889. S. 9 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 317 u. ff.; Tome III. Paris 1892. S. 231 u. ff. — &. Rauchberg, Art. Bevölkerungswesen (Bevölkerungsbewegung; neueste Zeit) im Handw. ber Staatsw. II. Bb. 1890. S. 429 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in statistics. London 1891. S. 30 u. ff. - Noel A. Humphreys, Estimates of population in Intercensal Periods. (Journal of the R. Stat. Soc. 1891. S. 321 u. ff.) — E G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European settlement. (Proc. of the R. Geogr. Society. Vol. XIII. 1891. S. 27 u. ff.) — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 296 u. ff. — Die Zunahme der Bevölkerung in den haupts. Kulturstaaten (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. J. 3. Bb. 1892. S. 282 u. ff.). — M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 48 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. (Stat. des Deutschen Reichs. N. J. Bd. 44. Berlin 1892. S. 1\* u. ff.) — G. B. Longstaff, Rural depopulation. (Journ. of the R. Stat. Society. 1893. S. 380 u. ff. — A. Bagner, Lehre u. Handbuch der polit. Dekonomie. I. Grundlegung. 3. Aust. I. 2. Leipzig 1893. S. 509 u. ff. — E. van der Smissen, La population etc. Paris u. Brux. 1893. S. 182 u. ff. — Los dy. Die Entwicklung der Bevölkerung Bürttembergs von 1871—1890. (Bürtt. Jahrb. für Stat. u. Landesk. 1894. S. I 181 u. ff.) — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des D. R. R. F. Bd. 68. S. 8\* u. ff.) — G. Lommahs dy. Die Bewegung des Bevölkerungsstandes im Agr. Sachsen z. Dresden 1894. — F. S. Nitti, La popolazione eil sistema sociale. Torino 1894. S. 101 u. ff. — J. Durrer, Die Zu- und Abnahme der Bevölkerung in den schweizerischen Gebirgsgegenden seit 1850. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1895.) — J. Bertillon, Cours eisementaire de statistique. Paris 1895. S. 440 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 364 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handb. der Polit. Dekonomie von v. Schönberg. I. 4. Aust. Lübingen 1896. S. 863 u. ff.)

§ 24. Die Beziehungen des Bevölkerungsftands zur Fläche im Allgemeinen. Außer Beziehung zu den festen Flächen der Erde find die Bevölkerungsmassen im Allgemeinen und dauernd — unbeschadet der fortlaufenden Belebung auch der Meeressläche 1) — nicht benkbar. Diese Beziehungen sind auch in ihrer allgemeinsten Erscheinungsform, d. h. ohne weitere Differenzirung der Menschen- und der Flächenmassen, von Interesse und sinden deshalb im System zwedmäßig ihre Stelle vor dem Eingehen auf die natürlichen und sozialen Differenzirungen der Bestandsmasse der Bevölkerung. Die Klarlegung dieser Beziehungen sührt zur Lehre einerseits von der Bevölkerungsbichte und andererseits von der Bevölkerungsbichte und andererseits von der Bevölkerungsbichte

Beibe Betrachtungsweisen zeigen eine nahe Verwandtschaft mit ähnlichen Studien ber geographischen Wissenschaft. Der Grund liegt darin, daß neben der Bevölkerungsmasse hier die Erdsläche, deren Erforschung dem Geographen in erster Linie zusteht, in den Vordergrund der Betrachtung tritt. Die verschiedene Stellung, welche der Statistiker und der Geograph zu den hier auftauchenden Fragen einnehmen, glaube ich am Besten dahin kennzeichnen zu können, daß es dem Statistiker in erster Linie um die Flächenausstattung der Menscheit, dem Geographen dagegen um die Menschenausstattung der Fläche zu thun ist. Bei der Bertiefung gerade in diese Frage wird der Geograph zum "Anthropogeographen" und der Statistiker zum "geographischen Statistiker", insbesondere mittelst Anwendung der in der "Theoretischen Statistik") erörterten geographischen und statistischgeographischen Methode. Dies bedingt eine innige Berührung der beiden Forschungsgebiete.

Dabei ift zur Präzisirung ber statistischen Studien über die Flächenausstattung ber Bevölkerung in dem hier maßgebenden Sinne noch ausbrücklich zu betonen, daß nur die allgemeine rein thatsächlich-natürliche Flächenausstattung ohne Rücksicht auf die durch Eigenthums- und Besitzverhältnisse bedingte befondere rechtliche Flächenausstattung der Menschen in Frage steht. Die auf erschöpfende Massenbevbachtung gegründete Klarlegung der letzteren ist Aufgabe der wirthschaftlichen Statistik.

Die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Flache können in summarischer Beise je für abgegrenzte Flachentheile und Bestandsmassen ber Bevölkerung ohne Rücksicht auf bie Unterschiebe in ber Vertheilung ber Bevölkerung innerhalb ber Flachentheile angestellt werben. Dies ergiebt die Dichtigkeit ber Bevölkerung. Man kann aber auch die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Flache unter bem Gesichtspunkte ber Besiebelungs-

2) S. 86 u. ff.

<sup>1)</sup> Studien über die Menschendichte verschiebener Gebiete und Zonen der Meeressläche und über die fortlaufenden Schwankungen dieser Dichte find mir nicht bekannt. Sie wären als Ergänzung der nur auf das Festland sich erstreckenden gewöhnlichen Dichtigkeitsstudien von erheblichem Interesse. Die Schwierigkeit korrekter Thatsachenfeststellung ist dabei allerdings groß.

verhältnisse ber letteren zu statistischem Ausbruck bringen. Diesem Zwecke bient ber Nachweis über bie Bertheilung ber Bestandsmasse ber Bevölkerung auf bie verschiebenen Gruppen ber Wohnplätze nach beren Sigenart ober nach Abstusungen ihrer Bewohnerzahl. Dadurch wird ein zahlenmäßiger Ausbruck für die Art der Konzentration der Clemente bes Bevölkerungsstandes in den verschiedenen Gattungen der Wohnplätze, b. i. für die Anhäufung (Agglomeration) der Bevölkerung gefunden. Das schließt nicht aus, daß für die auf die einzelnen Agglomerationsgruppen trefsenden Besiedelungsstächen weiterhin auch noch besondere Dichtigkeitsberechnungen angestellt, also Bevölkerungsdichte und Anhäufung kombinirt werden.

Die hier im Allgemeinen bezeichneten beiben Betrachtungen ber Beziehungen zwischen Fläche und Bevölkerung werben in ber Hauptsache nur für die Bevölkerung im Ganzen — ohne Unterscheidung berselben nach natürlichen ober sozialen Eigenschaften — angestellt und finden beshalb im Spstem zweckmäßig vor der Erörterung der statistischen Feststellung der letzteren ihre Stelle.

§ 25. Die Dichtigkeit ber Bevölkerung (Bevölkerungsbichte). Bevölkerungsbichte ift das Zahlenverhältniß zwischen Flächengröße und Bevölkerungsgröße eines gegebenen Beobachtungsgebietes. Durch bieses Zahlenverhältniß wird im Gegensate zu der
burch die Zählung gefundenen absoluten Bevölkerungszahl die relative oder spezisische
Bevölkerung zum Ausbrucke gebracht.

Die erste Frage, welche bei ber Ermittlung ber Bevölkerungsbichte sich ergiebt, ist jene ber Abgreuzung sowohl ber Beobachtungsstächen als ber zugehörigen Bevölkerung. Dan kann bei bieser Abgrenzung Abstraktionen ersten ober zweiten Grades vorsbereiten wollen.

Um Abstraktionen ersten Grades handelt es sich, wenn als Grundlage ber Bergleichung noch die äußerlich gegebenen abminiftrativen Eintheilungen festgehalten, beren verschiedene Flächengrößen aber für die Betrachtung eliminirt und nur die Grade ber Menschenausstattung der Flächenabschnitte beachtet werden.

Abstraktionen zweiten Grades liegen vor, wenn man sich bei ber Ermittlung ber Bevölkerungsdichte überhaupt von den gegebenen administrativen Flächeneintheilungen emanzipirt und allgemeine Verzleichsgrundlagen natürlicher Ordnung sucht. In geringerem Maße ist dies bei dem formalistischen Verschren der Ersehung historisch gewordener Verwaltungseintheilungen durch eine rein geometrische Flächeneintheilung (z. B. Quadrate oder Sechsede gleicher Größe) der Fall. Wichtiger ist die Einführung natürlicher Gebietsabschnitte und Jonen (z. B. nach Höhenlage oder mittlerer Temperatur) an Stelle der konkreten Verwaltungseintheilungen.

Auch eine Rombination beiber Abstraktionen ift bei sorgsamen betailgeographischen Studien über die Bevölkerungsbichte möglich und zwedmäßig.

Die Berechnungsweise ber Bevölkerungsbichte ift an sich ein einsaches Problem. Es kommt nur barauf an, die zutreffend abgegrenzten Flächen- und Bevölkerungsgrößen einander gegenüberzustellen. Auf die Frage der richtigen Ermittlung der Flächengrößen der Beobachtungsgediete ist hier nicht einzugehen. Hier das Material bereitzustellen, ift Aufgabe der Geographie. Die Bevölkerungsgröße liefert die Volkszählung, gegebenensfalls deren Fortschreibung.

Die Durchführung ber Gegenüberstellung von Flachen- und Bevölkerungsgrößen bietet teine Schwierigkeit, so lange ganz große Beobachtungsgebiete in Frage sind. Für solche besteht barüber kein Zweifel, daß die einfache Gegenüberstellung von Gesammt fläche und Gesammtbevölkerung ein richtiges Gesammtbild der Bevölkerungsdichte in großen, nivellirenben Jügen bietet. Dagegen beginnen die Schwierigkeiten, sobald man behufs genauerer Grfaffung ber in ben großen Durchschnittsergebniffen verwischten thatsachlichen Erscheinungen ber Bevolkerungsbichte zur Ermittlung berfelben nach kleineren Gebietsabichnitten ichreitet.

Die Grenze, welche bei bem Berabfteigen ju fleineren Gebietsabschnitten gwedmäßig eingehalten wird, läßt fich für die ftatiftische Forschung im Allgemeinen in der Weise feststellen, daß folche Durchschnittsergebniffe als die besten bezeichnet werden muffen, welche den unendlich vielfachen wirklichen Ergebniffen weder fo ferne stehen, daß die ganze Bielgestaltigfeit berfelben verloren geht, noch fo nabe, daß die übergroße Bahl ber einzelnen Thatfachen die enticheibenben Grundzüge bes Gefammtergebniffes gar nicht ober nur unbeutlich ertennen läßt. Diefen Bedingungen entspricht in ber hauptsache eine statistische Untersuchung ber Bevöllerungsbichte, welche die Durchschnittsergebniffe der fleinsten staatlichen Verwaltungsbezirke benütt. Schwierigkeiten in ber Abgrenzung der Flächen und der Bevölkerung entstehen dabei namentlich aus der Ungleichartigfeit ber Bedeutung, welche die dem Berwaltungsbezirk zugehörige Fläche für die barauf befindliche Bevölkerung bei ben ftabtifchen gegenüber ben lanblichen Bermaltungsbezirken hat. Bei den letzteren, in welchen es sich um eine vorzugsweise in dauernd wirthschaftlichem Bufammenhang mit bem Boben stehenbe ("bobenständige") Bevölferung handelt, find die Dichtexahlen ohne Beiteres brauchbar. Bei ben ftabtifchen Bezirken, bei welchen bie "Bobenftanbigfeit" ber Bevolferung eine viel geringere Rolle fpielt, werben burch bie Ungleichmäßigfeiten des thatfächlichen Berhältniffes von überbautem Areal und fonstigem städtischem Beichbild rechnerische Ergebniffe ber Dichtezahlen von fehr geringem Berthe hervorgerufen. Es empfiehlt fich beshalb, bei bem Berabsteigen ber ftatiftifchen Forschung über die Bevölkerungsbichte bis ju ben fleinen Bermaltungsbezirken bie ftabtifchen Begirte überhaupt auszuschalten, und beren Bevölkerungsmaffe in ihrer absoluten Bedeutung gegenüber der relativen Dichte ber ländlichen Umgebung zu veranschaulichen (bei fartographischer Darftellung mittelft besonderer Rlächen-Diagramme auf ber ftatistischen Rarte).

Die Frage der richtigen Gegenüberstellung von Fläche und Bevölkerung wird noch verwickelter, wenn man, mehr der geographischen als der statistischen Betrachtungsweise solgend, zum Aufbau der rechnerischen und kartographischen Erkenntniß der Bevölkerungsdichte von
den kleinsten in Betracht zu ziehenden Flächenstücken — seien dies die Gemeindesturen oder willkürlich gebildete Flächenabschnitte — ausgeht. Die Zweckmäßigkeit der Ausschaltung der größeren
Städte, welche sich, wie im Borstehenden dargethan, auch bei der seineren statistischen Forschung
ergiebt, tritt in erweitertem Maße auch bezüglich der kleineren Städte und selbst der Flecken,
Märkte und ähnlicher Bevölkerungsanhäufungen auf. Dazu kommen weiter Zweiselfragen
bezüglich der Berückschigung oder Nichtberücksichtigung des Gewässers, des Unlandes,
ber Bälder, die zur Zeit die geographische Forschung lebhaft beschäftigen, auf die näher
einzugehen aber hier nicht möglich ist. (Man vgl. hierzu die unter Litteratur angegebenen Aussführungen von Rahel, Sprecher v. Bernegg, Träger, Buschick, Reumann und Friedrich.)

Was ben rechnerischen Ausbruck ber Bevölkerungsdichte anlangt, so ist baran zu erinnern, daß dieser nach den für die Ermittlung der Dichtigkeitszahlen überhaupt maßgebenden Grundsäten in breierlei Weise erfolgen tann 1): 1. durch Berechnung der Bevölkerungszahl auf die Flächeneinheit (Quadratkilometer oder Quadratmeile, letzteres insbesondere innerhalb der englisch-nordamerikanischen Interessensphäre) — Dichtigkeitszahlen im engeren Sinne; 2. durch Berechnung der Flächenmenge auf die Einheit des Bevölkerungsbestandes (auf 1 Einwohner) — Arealitätszahlen (unzwedmäßig, wegen dabei unterlausender Vorstellungsumdrehung; die Dichte ist um so größer, je kleinere Jahlen man findet); 3. durch Berechnung der mittleren Entsernung der gleichmäßig über die Fläche zerstreut gedachten Bewohner (Abstandszahlen).

Die Berechnung der letteren Art ift als Ermittlung der "proximity" namentlich in der englischen statistischen Forschung siblich. Die Proximität wird dabei aus der Zwischenberechsung der Arealität (Ermittlung des jedem Bewohner im Mittel zukommenden Flächensecks) abgeleitet, indem der Durchschnittsabstand der Mittelpunkte dieser Sechsecke berechnet wird. E. Engel hat in der Zeitschrift des kgl. pr. statist. Bureau (1877) diese Berechnungsweise auf die preußische Bevölkerung von 1875 angewendet und beispielsweise die mittlere Entsernung der Bewohner für den ganzen Staat zu 124,24 Meter, für den Regierungsbezirk Marienwerder zu 159,00, für Köslin zu 170,40 Meter, dagegen für den Regierungsbezirk Köln zu 83,71, Düsseldorf

<sup>1)</sup> Bgl. Theoretische Statistif S. 97.

zu 65,74 Meter und für die Stadt Berlin zu 8,00 Meter gefunden. — Diese Berechnungsweise leidet übrigens auch unter dem störenden Element der unterlausenden Vorstellungsumdrehung. Brauchbarer, weil in der That recht anschaulich, ist sie als Grundlage diagraphischer Darstellung der Sechsecke verschiedener Größe mit ihren Mittelpunkten im Rahmen von Kreisen gleicher Größe. Gine solche Darstellung sindet sich auch in der angegebenen Arbeit von E. En gel.

Die graphische Darstellung, und zwar vor Allem in Gestalt ber statistischen Karte, bilbet bei der Bevölkerungsbichte eine nothwendige Ergänzung der tabellarischen Rachweise. Da hier das entscheidende in den Flächenbeziehungen der Bevölkerung liegt, kann ein befriedigender Aufschluß nur durch das Kartogramm gegeben werden, weil die tabellarische Anordnung — auch wenn dabei von der herkömmlichen amtlichen Reihenfolge der Verwaltungsbezirke abgesehen wird — niemals einen voll befriedigenden Einblick in die thatsächliche geographische Lage der Flächeneinheiten und die Gestaltung ihrer Berührungslinien zu bieten vermag.

In ber Borführung ber Ergebniffe ber Bevölkerungsbichte muß ich mir — gemäß bem Zwede bes vorliegenden Buches — die größte Reserve auferlegen. Es kann fich nur um eine allgemeinste Erörterung und um Borführung einiger typischer Beispiele handeln.

Da bei der Bevölkerungsdichte die Bergleichung nur der Gefammtstächen und der Gefammt bevölkerung in Frage kommt, kann man zur Gewinnung eines ersten allgemeinsten Ueberblickes der gröbsten Unterschiede in der Dichte der menschlichen Bevölkerung die großen Durchschnitte für die ganzen Erdtheile ermitteln. Man findet dabei aus der Benützung der oben (S. 37) mitgetheilten absoluten Zahlen folgendes:

Grbtheile	Bewohner auf 1 qkm
Europa	87
Asten	19
Afrika	5
Umerita	3
Australien	0,4
Dzeanische Infeln	4
Polargebiete	0,02

Nach ben neueren — um die Wende des neunten und des letzten Jahrzehntes dieses Jahrhunderts vorgenommenen Bolfszählungen stellt sich die Bevölkerungsdichte in den statistisch kontrolirten Ländern folgendermaßen <sup>1</sup>).

2änber	Bewohner auf 1 qkm	2änber	Bewohner auf 1 qkm
Deutsches Reich	92	Mabras	58
Luremburg	82	Bombay	58
Desterreich	80	Punjab'	73
Ungarn	<b>54</b>	Uebriges britisches Gebie	t 32
Bosnien und Herzegowina	27	Ginheimische Staaten	43
Liechtenstein	47	Straits Settlements	135
Schiveiz	71	Japan	106
Niéderlande	139		
Belgien	206	Viktoria	5
Dänemark	55	Neu=Süd=Wales	1,4
Schweben	12	Queensland	0,2
Norwegen	6	Süd-Australien	0,1
Großbritannien und Irlan	122	West-Australien	0,02
Frantreich	71	<u> Tasmanien</u>	2 2
Italien	96	Neu-Seeland	2
Španien	35		
Bulgarien	<b>3</b> 3	Natal	1,4
Serbien	45	Rap=Rolonie	عر2
Rumānien	89	•	
Finnland	7	Vereinigte Staaten	8
		Canada	0,8
Britisch=Indien	71	Costa=Rica	4,1
und zwar:	•	Cuba	13,7
Bengalen	182	Puerto=Nico	87,s
Nordwestliche Provinzen	169	•	·

<sup>1)</sup> Rach meiner "Internationalen Statistischen Uebersicht" im Jahrgang III bes Allg. Statist. Archiv's S. 471 bezw. Statistist bes Deutschen Reichs, Reue Folge, Band 68, S. 6.\*.

So wenig die Dichtezahlen ganzer Erbtheile an sich geeignet sind, ein richtiges Bilb der Bertheilung der Bevölkerung über diese zu geben, so geht doch aus deren gewaltigen Untersschieden mit voller Alarheit die außerordentlich ungleichmäßige Bertheilung der Menschen über die Erde hervor. Die Gebiete dichter Anhäufung von Menschen sind in der Minderheit, und — abgesehen von China — durch die statistische Forschung genügend geklärt. Es zeigt sich nämlich an drei Stellen auf der Erde eine Ansammlung dichter Bevölkerung. Die größte trifft auf Süd- und Ostasien in Indien, China und Japan; sodann solgt die Menschenanhäufung in Zentraleuropa mit Italien und Großbritannien. Neu ist zu diesen beiden Komplexen im Laufe der jüngsten Entwicklung der Nordosten der Vereinigten Staaten hinzugekommen.

Wie sehr fibrigens die Durchschnittszahlen großer Länder große thatsächliche Unterschiede verwischen, zeigt sich schon bei der Zerlegung derselben in einige Hauptgebiete. Die obigen Zahlen für die Provinzen von Britisch-Indien bieten hierzu ein Beispiel. Weiter seien angeführt die Gegensätze der Bevölkerungsdichte in den großen Gedietsgruppen der Vereinigten Staaten. Die Nordatlantischen Staaten weisen 42, die südatlantischen Staaten 13, die nördlichen Zentralstaaten 12, die südlichen Zentralstaaten 7 und die westlichen Staaten nur 1 Bewohner auf die Quadratmeile auf. England und Wales hat eine Bevölkerungsdichte von 192, Schottland und

Irland haben eine folche von nur 52 bzw. 58.

Auch in Deutschland bestehen starte Gegensätze der Bevölkerungsdichte, selbst wenn man nur die Durchschnitte ganzer Staaten bzw. preußischer Provinzen vergleicht. Ostpreußen und Westpreußen haben (1890) eine Bevölkerungsdichte von 53 bezw. 56, Pommern von 51, Mecklenzburg-Strelitz von 33, Mecklenburg-Schwerin von 44 Einwohnern auf den qkm, dagegen Westssalen von 120, Rheinland von 175, Königreich Sachsen von 234 Einwohnern auf den qkm. Seht man zur Differenzirung der Bevölkerungsdichte nach kleineren Verwaltungsbezirken über, so erweitert sich der Rahmen der thatsächlich vertretenen Dichtegrade — selbst wenn man von den städtischen Gebieten absieht — noch erheblich. Als Gegensätze seien beispielsweise (bei Beschränztung auf Preußen und Vayern) ausgesührt nach dem Ergebniß der Zählung von 1890:

		m	Ginw. auf 1 qkm				Ginw. auf 1 qkm
Preuß.	Areis	Neidenburg	<b>34</b>	Preuß.	Rreis	Waldenburg	326
,,	*	Johannisburg	29	,,	,,	Zabrze	607
,,	,,	Tuchel	<b>32</b>	,,	,,	Rattowit	<b>647</b>
	,	Schlochau	30	,,	,,	Naumburg	205
,,	"	Deutsch-Rrone	30	,,	,,	Dortmund	317
,,		Templin	32	,,	,,	Hörbe	497
,,	,,	Urnsmalde	33	",	"	Hattingen	439
,,	"	Lübben	33	",	"	Bagen	255
-	"	Drambura	31	",	"	Schwelm	349
		Bublik	29			<b>Höchft</b>	245
"	"	Rummelsburg	29	"	"	Rempen i. Rh.	232
"	"	Haber gleben	33	"	"	Mettmann	299
"	"	Londern	30	"	"	Lennep	265
"	"	Segeberg	34	"	"	Saarbrücken	368
*	"	Diepholz	3 <del>4</del>	"	H	Ottweiler	257
"	*	Selimon	32	"	"		
*	*	Solingen		m."	m".:	Machen	<b>360</b>
**	*	Soltau	19	Bayer.	Begin	<b>l</b> 8amt Speyer	209
"	*	Uelzen	31	İ			•
	"	Dannenberg	31				
#	_ " .	Meppen	26	ļ			
Preuß.	Kreis	Hümmling	19				
Bayer.	Bezir	ksamt Garmisch	14				
'n	_	" Tölz	20	l			

Bei biefer Sachlage giebt nur die statistisch=geographische Alarlegung der Bevölkerungsdichte — und zwar mindestens in Anknüpfung an die Durchschnittsergebnisse stüde hie kleinen Verwaltungsbezirke — unter angemessener Ausschaltung der Städte — wissenschaftlich befriedigenden Ausschlüßus.).

<sup>1)</sup> Für das Gebiet des Deutschen Reichs ist diese Arbeit unter Beigabe eines Kartogramms wiederholt vom Kaiserl. Statist. Amt durchgesührt; zulest nach dem Ergebnisse von 1890 im 68. Bd. N. F. der Statistist des Deutschen Reichs. Berlin 1894 S. 13\* u. sf. Die Karte befriedigt insofern nicht ganz, als die Städte zwar ausgeschaltet sind, deren Größenunterschied aber nur mangelhaft (1. über 100000 Einwohner; 2. von 20000 bis 1000000 Einwohner) diagraphisch dargestellt ist.

Ein Blick auf die überhaupt vorkommenden Dichtegrade läßt darüber keinen Zweifel, daß eine absolute Grenze für die Bevölkerungsdichtigkeit eines gegebenen Gebiets nicht besteht. Wohl aber begründen vergleichende Studien über die Bevölkerungsdichte zu verschiedenen Zeiten für gewisse, insbesondere ländliche Bezirke die Vermuthung einer in den gegebenen wirthsschaftlichen Verhältnissen begründeten relativen Sättigung des Gebiets mit Bespölkerung.

Solche Untersuchungen führen weiter zu ber Frage nach den Ursachen ber Abftufungen und Beranberungen der Bevölkerungsbichte. Dabei handelt es sich sowohl um die allgemeinen, natürlichen und sozialen Borbedingungen für die Erreichung
eines gewissen Dichtegrades, als um die besonderen historischen Borgange, welche der Erreichung des nach den allgemeinen Bedingungen indizirten Dichtigkeitsgrades förderlich ober
widerlich sind.

Die gesammte Ursachenforschung solcher Art ist nicht Sache ber Statistit allein; auch andere Zweige ber Sozialwissenschaften und die Naturwissenschaften sind dazu in Bewegung zu sehen. Wohl aber kann die Statistit zu der Orientirung, deren Zusammenfassung schließlich der Anthropogeographie zusteht, Erhebliches beitragen, und zwar in der Hautlache in drei Richtungen:

- 1. burch Herbeischaffung und Bereitstellung statistischen Materiales anberer Art in ber für die Dichtegrade ber Bevölkerung maßgebenden Abgrenzung, um baburch Wahrscheinlichkeitsschlüsse über den Zusammenhang gewisser natürlicher und sozialer Zustände mit den Dichteverhältnissen der Bevölkerung zu begründen;
- 2. burch Sonberberechnung ber Dichtigkeitsgrade ber Bevölkerung für besonbere, natürlich ober sozial abgestufte über ben Rahmen ber gewöhnlichen Verwaltungseintheilungen hinausgreisenbe Zonen;
- 3. burch Gegenüberstellung ber Dichtegrabe ber Gebiete und Gebietsabschnitte zu ver- schiebenen Zeiten.

Als Beispiel ber statistischen Urfachenforschung ber erstgenannten Art tann die im 32. Band (N. J.) ber Statistit bes Deutschen Reichs (Berlin 1888) S. 25 \* für die Dichteverhaltniffe ber beutschen Bevölkerung von 1885 unter Benütung ber begüglichen Untersuchungen von Meiten für Preußen und von Paulus und Rull für Württemberg burchgeführte Bergleichung mit wirthschaftlichen, insbefondere landwirthschaftlichen Berhaltniffen ber verschiedenen Gegenden Deutschlands bienen. Der natürliche Faktor ber größeren Bobenfruchtbarkeit macht fich babei im Allgemeinen in ftarterer Befiebelung nachweisbar und umgetehrt. (Schon bei ber Bearbeitung der bayerischen Bevölkerungsdichtigkeit von 1867 hatte ich eine Bergleichung der Fruchtbarteit bes Bobens mit ber Bevölkerungsbichte burchgeführt und babei namentlich für Subbagern die im Besentlichen vorliegende Uebereinstimmung der Fruchtbarkeitsstufen und der Dichtegrade ber Bevölkerung nachgewiesen. Diese proportionale Verdichtung der Bevölkerung mit der Qualitat und Bermitterung ber Geschiebe ber einzelnen Fluggebiete tritt umsomehr hervor, je mehr ber biefe Gefehmäßigkeit ftorenbe Ginfluß induftrieller Entwicklung fehlt - XX. heft ber Beitr. gur Stat. b. Kgr. Bayern, S. XXVII.) Nächst ber Bobenfruchtbarteit ist für lokale und gebietsweise Gestaltung ber Bevölkerungsbichte die foziale, insbesondere die wirthschaftliche Entfaltung maßgebend, welche ihrerseits in erheblichem Maße auf den natürlichen Borbedingungen bes Borhandenfeins von Bafferfraften und von Roble- und Erglagern, wie auch ber gunftigen Lagerung ber natürlichen Berkehrsstraßen ruht. Bebeutungsvoll ist als felbständiger Faktor auch die großstädtische Bevölkerungskonzentration.

Die Forschungsrichtung der zweiten Art ist in befonders lehrreicher Weise bei der Bearbeitung der Ergebnisse des Zensus der Bereinigten Staaten entwicklt. Als Beispiel führe ich hier die Gestaltung der Bevölkerungsdichte nach den drei Zählungen von 1870, 1880 und 1890 für die Gebietszonen der Union in der Abstufung nach Temperaturgraden (Fahrenheit) und Regenmenge an 1).

<sup>1)</sup> Bgl. hiezu bie "Internationalen Statistischen Ueberfichten" im Allg. Statist. Arciv. IV, 1 (1895), S. 410.

Temperaturgrade	1	erungsbid ie 🗌 Mei		Regenmenge (BoV)	Bevölkerungsbichte auf die Meile			
	1890	1880	1870		1890	1880	1870	
Unter 40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 Ueber 75	4,69 12,51 28,61 31,09 22,78 17,99 14,16 7,49 8,59	2,68 9,10 22,66 25,94 18,88 14,58 11,38 6,01 2,00	1,61 6,72 18,65 20,11 14,00 10,24 7,88 4,72 1,03	Unter 10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 Ueber 70	0,s 1,s 8,1 43,1 59,0 25,1 18,1 4,1	0,8 0,8 4,7 85,8 49,2 20,9 14,5 2,1	0,s 0,4 1,6 28,6 39,4 15,5 11,9 0,8	

In ber europäischen Forschung steht die Untersuchung ber Beziehungen zwischen Bevölfterungsdichte und Höhenlage obenan. Die Arbeit von L. Neumann (fiehe unter Litteratur) hat beispielsweise für Baben folgende Abstufung ber Bevölfterungsbichte ergeben:

Böhenlage .	Bewohner auf ben qkm	Böhenlage	Bewohner auf ben qkm
Unter 100 Meter	334	800— 900 Meter	44
100-200 "	216	900—1000 "	28
200—300 ".	134	1000—1100 ",	18
300—400	69	1100—1200 "	<b>ء</b> , 1
400500 "	79	1200—1300 "	O,a
500—600 "	<b>34</b>	1300—1400 "	0
600—700 "	53	<b>Ueber 1400</b> "	0
700—800	43	•	

Noch lehrreicher ist die Differenzirung dieser Studie für die 15 Höhenschichten nach 10 "natürlichen Landestheilen", auf welche einzugehen hier leider der Raum sehlt. — Eine einzehende Vertheilung der Bewölkerung nach der Höhenlage (und zwar der Wohnbewölkerung) ist u. A. bei der Bearbeitung der Schweizer Volkszählung von 1888 gegeben (I. Band. Bern 1892. S. 188); Dichtezahlen sind jedoch nicht berechnet. Auch die italienische Bewölkerung ist in ihrer Vertheilung nach Höhenschichten, jedoch gleichsalls ohne Dichtezahlen, nachgewiesen in Risultati dell' inchiesta sulle condizioni igieniche e sanitarie nei comuni del Regno: Relazione generale. Roma 1886. S. XVI. — Für Tirol giedt J. Müller (1891) Nachweise über die Vertheilung der Bewölkerung nach Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. Wan vgl. auch Rauch berg, Die Bevölkerung Desterreichs. S. 48.

Die britte Betrachtungsweise, nämlich die Gegenüberstellung der Bevölkerungsdichte versschiedener Zeiten für die einzelnen Gebietsabschnitte lenkt die ursachensuchende Ausmerksamkeit auf Einzelvorgänge besonders gesteigerter oder mangelnder Zunahme der Dichte. Dadurch gewinnt man sesteren Anhalt zur Bemessung des Einstusses namentlich sozialer, in ihren Wirtungen den natürlichen Umständen wesentlich überlegener Borgänge, z. B. der steigenden Bevölkerungsanhäufung in der Stadt, insbesondere der Großstadt und im Industriebezirk gegensüber dem stationären oder auch rückläusigen Verhalten zahlreicher ländlicher Bezirke. Auch hierbei ist Herabseigen zu geographischem Detail nöthig 1).

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 13 u. ff. — (E. Engel) Die vorherrschenden Gewerbszweige in den Gerichtsämtern mit Beziehung auf die Produktions= und Konsumtionsverhältnisse des Kgr. Sachsen. (Zeitschr. des Stat. Bureaus des Kgl. S. Minisk. d. Innern. 1857. S. 105 u. ff., S. 129 u. ff.) — B. Cotta, Deutschlands Boden, sein geologischer Bau und dessen Einwirkung auf das Leben der Menschen. Leipzig 1858. II. Theil. S. 52 u. ff. — J. G. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 41 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 437. — G. Wapp.

<sup>1)</sup> Die elementare Segenüberstellung von Sesammtstäche und Sesammtbevölkerung, wie fie bei Ermittlung der Bevölkerungsdichte stattsindet, erschöpft keineswegs die Gesammtheit der Beziehungen zwischen Fläche und Bevölkerung, wie sie insbesondere durch das Wirthschaftsleden bedingt sind. Die Territorialbeziehungen einer gegebenen Bevölkerung zum Markte der eigenen Erzeugnisse und zum Erzeugungsgediet eingeführter Waaren sind z. B. von wesentlicher Bedeutung. Näher hierauf einzugehen, ist Aufgabe der Sonderbetrachtungen der wirthschaftlichen Statistik.

Die Bolkszählung im Rgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. (XX. heft ber Beitr. zur Stat. b. Kgr. Bayern.) München 1868. S. XXV u. ff. — (G. Engel) Die Dichtigkeit ber Bevolkerung in Breugen und ber mittlere Abstand ber Bewohner von einander. (Beitschr. bes Rgl. Br. Statist. Bureaus. 17. Jahrg. 1877. S. 195.) — G. Magr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschafts: leben. München 1877. S. 116 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. 1877. S. 119 u. ff. — M. Haushofer, Lehr: und Handbuch ber Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 106 u. ff. — A. Steinhauser, Die Vertheilung der Bevölkerung Nieder: österreichs nach der Höhe der Wohnorte, Blätter bes Vereins für Landeskunde von Niederösterreich. N. F. XIX. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 150 u. ff. — H. Sprecher v. Bernegg, Die Bertheilung der bodenständigen Bevölkerung im Rheinischen Deutschland im Jahre 1820. Göttingen 1887. — E. Trager, Die Bolfsbichtigfeit Niederschlesiens. Weimar 1888. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 398 u. ff.; Tome III. 1892. S. 469 u. ff. — H. Westergaard, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistik. Jena 1890. S. 141 u. ff. — H. Rauchberg, Art. Bevölkerungswefen (Bevölkerungsbewegung; neueste Zeit) im Handw. der Staatsw. II. Bb. S. 430. Jena 1890. — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 181 u. ff. — M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 44 u. ff. — Compendium of the eleventh census: 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. LXI. - R. Bufchit, Die Abhängigkeit der verschiedenen Bevölkerungsdichtigkeiten des Königr. Sachsen von den geographischen Bebingungen. Leipzig 1893. — A. Bagner, Lehr: und Sandbuch ber politischen Dekonomie. I. 3. Aufl. I. Theil. 2. Halbbb. Leipzig 1893. S. 478 u. ff., S. 568 u. ff. — L. Neumann, Die Bolksbichte im Großh. Baben. Stuttgart 1892 (Forschungen zur deutschen Landes- und Bolkskunde, herausgeg. von R. A. Kirchhoff; VII Band 1893. S. 1 u. ff.); ein Auszug daraus fowie die bezüglichen Göhenschichten- und Bolksbichten-Rarte ift enthalten im V. Beft. N. F. ber Beitrage jur Statift. b. Großh. Baben. Karleruhe 1894. S. 1 u. ff. — E. Friedrich, Die Dichte ber Bevölkerung im Regierungsbezirk Danzig. Danzig 1895. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 344 u. ff. — L. Neumann, Die Veränderungen ber Bolfsbichte im füblichen Schwarzwalbe 1852-1896. (Freiburger Universitäts-Festprogramm jum 70. Geburtstag b. Großherzogs Friedrich. Freiburg u. Leipzig 1896. S. 157 u. ff.)

§ 26. Das Anhäufungsverhältniß ber Bevölkerung (Bevölkerungsanhäufung). Wie bereits in § 24 hervorgehoben ist, finden die Unterschiede der thatsachlichen Bertheislung ber Bestandsmasse der Bevölkerung über die Fläche Ausdruck in dem Nachweise der verschiedenen Grade der Anhäufung der einzelnen Elemente der Bestandsmasse in den vorhandenen Wohnplagen.

Die statistischen Boraussetzungen ber Klarlegung bes Anhäufungsverhältnisse ber Bevölkerung sind: erstens die Ermittlung und die Differenzirung der sachlichen Beobachtungseinheiten, b. i. der Wohnpläte; zweitens die Feststellung der auf die Gruppen der Wohnpläte treffenden Bruchtheile der Bevölkerungsmasse.

Für die Ermittlung der Wohnplate bildet ein wichtiges Kontrolmittel die Herftellung und Fortschreibung der oben in § 15 behandelten Ortschaftenverzeichnisse. Bei der Durchführung der Wolkszählung ist Fürsorge zu treffen, daß der Bevölkerungsausweis durchweg getrennt für alle einzelnen Ortschaften, b. h. für alle Wohnplate mit selbstständiger geographischer (ober topographischer) Benennung, erfolgt.

Besitzt man solche Nachweise über den Bevölkerungsstand, so ist reichliches Material für den Nachweis der Anhäufungsverhältnisse der Bevölkerung gegeben. In technischer Beziehung empsiehlt es sich dabei, die "Ortschaft" als Einheit der geographisch besonders benannten Wohnpläte zu behandeln und demgemäß geographisch besonders benannte "Ortsbestandtheile" — wie dies z. B. im österreichischen Ortsrepertorium geschieht — nicht zuzulassen, letztere vielmehr als ursprüngliche Einheiten, also als "Ortschaften" anzusprechen. Die Berücksichtigung des Umstandes, ob eine Ortschaft aus einem größeren oder kleineren Hausen von Wohnstätten besteht, oder ob die EinzelzWohnstätte als selbständige Ortschaft erscheint, sindet besser in der qualitativen Bezeichnung der Ortschaft als Stadt, Flecken, Markt, Dorf, Weiler, Jinken, Einzelhof, Einde u. s. w. Ausdruck.

Immerhin ist aber zu beachten, daß auch bei sorgfältigster Herstellung und Führung ber Ortschaften-Berzeichnisse und durchgreisendem Nachweis der Boltszählungsergebnisse für alle

einzelnen Ortschaften bie volle Birklichkeit ber thatfächlichen Bertheilung ber Bevölkerung über bie Flache nach Maßgabe ihrer Unhäufungsverhältnisse nicht ersichtlich wird. Der Begriff ber "Ortschaft" als des Wohnplates mit selbständiger geographischer Bezeichnung ift nicht identisch mit bem allgemeinen Begriff bes felbständigen mit anderen Bohnplagen nicht zusammenhangenben Bobnplages. Der lettere Begriff ift weiter und umfaßt auch jene ifolirten ober felbst in der Mehrzahl beifammenliegenden Bohnstätten, welche eine besondere geographische Bezeichnung nicht führen (z. B. Bahn- und Kanalwärterhäuser oder beginnende Einzelansiedelungen an der Peripherie von Großstädten u. f. w.). Solche zerstreute einzelne Wohnplätze ohne befondere geographische Benennung werden bei einer auf der Grundlage der Ortschaftenverzeich= niffe aufgebauten Anhäufungs-Statiftit behandelt, als ftanden fie mit ben Orticaften, welchen fle geographisch zugehören, in unmittelbarem räumlichen Zusammenhang, mahrend bies boch thatsachlich nicht ber Fall ift. Aus ber Ortschaften-Statistit ergiebt fich hiernach burchweg ein etwas zu geringer Grab ber Berftreuung ber Bevölkerung gegenüber ben thatfachlichen Auftänden; immerhin aber doch ein außerordentlich viel getreueres Bild, als wenn die Anhäufung nur nach dem Maß des administrativen Zusammenschlusses der Bevölkerungselemente im Rommunalverband behandelt wird, woraus über die wirklichen Zerstreuungsverhaltniffe ber Bevölferung nur wenig zu erfeben ift, und wobei insbesondere bie Ertenntniß ber Berbreitung des Dorf= oder Hoffystems auf dem platten Lande ganz unmöglich gemacht wird.

Im Einzelnen tommen hiernach folgende statistische Ausbrude für bas Anhaufungsverhaltnig ber Bevölkerung in Betracht:

- 1. Unterscheibung bes Bevölkerungsstandes, je nachbem er in thatsachlich isolirten Bohnplagen kleineren und kleinsten Umfanges (Einzelwohnplage) außerhalb ber lokalen Zentren ber Bevölkerungsansammlungen ober in biesen letteren fich vorfindet (zusammen-wohnende (ober gebrangte) und verstreute Bevölkerung);
- 2. Unterscheidung der Bevölkerungsmasse nach Gruppen der Bevölkerungsgröße der geographisch besonders benannten Wohnplate, b.i. der Ortschaften (Anhaufungsverhaltniß im engeren Sinne);
- 3. Unterscheidung ber Bevölkerungsmasse nach Gruppen ber Wohnplate, beren Bilbung nicht in erster Linie nach quantitativem Gesichtspunkte (Bevölkerungsgröße), sonbern nach qualitativer Abstusung ber Wohnplate, sei es nach ber sozialen, sei es nach ber öffentlicherechtlichen Natur ber Wohnplate ober bes diese umschlingenden Gemeindeverbandes, ersfolgt. Soziale Differenzirung liegt vor, wenn die ländliche Bevölkerung nach Hof- und Dorsschen und ihr der Rest der Bevölkerung, soweit er, abgesehen von der öffentlich-rechtlichen Beschaffenheit seiner Wohnplate, städtischen Charakter trägt, gegenübergestellt wird. Rechtliche Differenzirung ist dann gegeben, wenn die öffentlich-rechtliche Natur des die Wohnplate einschließenden Gemeindeverbandes mit ihren in der positiven staatlichen Gesetzgebung begründeten einzelnen Unterscheidungen maßgebend wird. Für die Forschungen der erakten Gesellschaftslehre sind babei die allgemeinen Gegensätze von Stadt und Land besonders bedeutsam.

Die Unterscheidung ber zusammenwohnenben und ber verstreuten Bebolterung nach Maßgabe des thatsächlichen Befundes bei der Zählung sest die Auseinanderhaltung bes Bevölkerungsstandes nach positiven Borschriften, welche über Zusammenwohnen oder Berstreutsein der Bevölkerung Entscheidung treffen, voraus. Eine solche Auseinandershaltung der Zählungsergebnisse greift insbesondere da Plat, wo dieselbe durch Berwaltungseinteressen bedingt ist.

So liegt die Sache z. B. in Frankreich bezüglich der Unterscheidung der population agglomerée und éparse für die population municipale im Hindlick auf die Schaffung der Grundslage zur Anwendung bestimmter steuergesehlicher Vorschriften. Nach der Entscheidung des Finanzministeriums (11. Febr. 1886) ist als agglomerirte Bevölkerung jene anzusehen, welche sich in zusammenhängenden Häusern, oder solchen Häusern besindet, die durch Parke, Gärten, Berkplätze und Berkstätten oder andere ähnliche Einsriedigungen zusammenhängen, wenn dabei auch Trennung durch eine Straße, einen Graben, ein Bach, Fluß oder eine Promenade vorliegt. Benn eine Gemeinde aus mehreren "agglomérations" besteht, soll zur agglomerirten Bevölkerung

nur die am Hauptort der Gemeinde agglomerirte zählen, welche demgemäß auch als die Bevölkerung "qui se groupe immédiatement autour du olocher" bezeichnet wird. — Aus der letzteren Bestimmung ergiebt sich, daß die administrative Unterscheidung der agglomerirten und verstreuten Bevölkerung in Frankreich erstere gegenüber dem thatsächlichen Bestand etwaß zu gering erscheinen läßt, weil sekundäre Agglomerationen einzelner Gemeinden underücksichtigt bleiben und deren Bevölkerung behandelt wird, als lebte sie verstreut. Die Ungenauigkeit des Ausdrucks für die wirklichen Berhältnisse der Bevölkerungsverstreuung wird noch dadurch vermehrt, daß zu der population municipale die "population comptée à part" nicht gerechnet wird, die (in der Hauptsache Anstaltsbevölkerung) theils der gedrängten, theils der verstreuten Bevölkerung zugehört. (Man vgl. unter Litteratur J. Bertillon a. a. D.)

Die statistisch brauchbarste und reichhaltiger Differenzirung grundsätlich zugängliche Betrachtung ist diesenige, die oben als Ermittelung des Anhäufungsverhältnisses im engeren Sinne bezeichnet ist. Sie knüpft an die geographische Einheit der Ortschaft an. Größere Schwierigkeiten ergeben sich dabei für die Extreme der Ortsgrößen, d. i. für die kleinsten und größten Orte. Bei den ersteren, insbesondere den Einzelwohnstätten, kann die Eigenschaft der selbständigen geographischen Ortschaft fraglich sein. Bei den größten Orten kann der ungewöhnliche Umsang der Menschenanhäufung, welcher zur allmäligen Aufzehrung ursprünglich selbständiger Orte durch das vordringende Zentral-Gemeinwesen sührt, positive Schwierigkeiten bezüglich der sür den Ortsbegriff maßgebenden Grenzlinien herbeisühren, wie solches z. B. in besonders ausgesprochener Weise bei London der Fall ist. (Wgl. oben § 15.)

Abgesehen von solchen Schwierigkeiten bietet die Unterscheidung der Bevölkerung nach möglichst vielen Gruppen der Ortsgröße den besten Einblick in deren Anhäusungsverhältniß. Dabei muß zur tieferen Erkenntniß der Anhäusungsverhältnisse und ihrer geschichtlichen Beziehungen zu den ursprünglichen Besiedungsvorgängen besonderes Gewicht darauf gelegt werden, daß gerade die kleineren Wohnplähe, insbesondere jene unter 2000 Einwohnern, noch in eine größere Zahl von Gruppen zerlegt werden.

Die amtliche Statistik ist in dieser Hinsicht noch stark rückständig. Für die beutsche Bevölkerungsstatistik liegt eine Differenzirung der Bevölkerung der Orte unter 2000 Einwohnern überhaupt nicht vor. In Desterreich ist bei der Bearbeitung der Volksächlung von 1890 eine —
auch in der Kombination mit den übrigen Jählungsergebnissen in dankenswerther Weise sestaltene — Zerlegung der Ortschaften unter 2000 Einwohnern in zwei Gruppen (unter 500; 500—2000) angenommen; dies genügt aber noch nicht. Ich hatte meinerseits als Leiter der bayerischen amtlichen Statistik, wie ich im Vorwort zum bayerischen Ortschaftenverzeichniß von 1876 ausgesprochen habe, die Absicht, das bayerische Material in diesem Sinne zu bearbeiten, din aber leider vor meinem Ausscheiden aus bayerischen Diensten (1879) nicht mehr dazu gekommen.

Die weiteste Berbreitung hat, geförbert durch die Bemühungen der statistischen Kongresse, die Unterscheidung der Bevölkerung der Wohnorte mit unter bzw. über 2000 Bewohnern gesunden, an welche sich ein viel benühter formal-statistischer Begriff einer groben Unterscheidung von ländlicher und städtischer Bevölkerung anknüpft. In gleicher Richtung bewegt sich die von der deutschen Reichsstatistst angenommene Unterscheidung der Wohnplähe von 2000 und mehr Einwohnern in: Landstädte von 2000 bis 5000 Einwohnern, Kleinstädte von 5000 bis 20000 Einwohnern, Mittelstädte von 20000 bis 100000 Einwohnern, Großstädte mit 100000 und mehr Einwohnern.

In Ermangelung einer — insbesondere für die Kleinen Wohnplätze — vorliegenden Unterscheidung der Bevölkerung nach Gruppen der Bevölkerungsgröße kann ein allgemeiner, allerdings sehr nivellirter, Ausdruck durch einsache Bergleichung von Ortschaften- und Bevölkerungszahl, also durch Ermittelung der Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft, gefunden werden. Es wird sich dann im Großen und Ganzen der Bestand des Hossplistems aus den kleinen, jener des Dorsplistems aus den größeren Zahlen erkennen lassen. Je kleiner die Gebietsabschnitte sind, für welche diese Berechnung angestellt wird, und je

mehr bie städtischen Bevollerungsanhaufungen babei ausscheiben, um so brauchbarer find solche Durchschnittszahlen.

Letteres gilt z. B. von meinen Berechnungen für die bayerischen Bezirksämter nach ber Bolkszählung von 1871. Im Südosten des Landes mit ausgesprochenem Hofspstem ergab sich eine Durchschnittsbevölkerung der Ortschaft von nur 23—26 Einwohnern (Altötting, Mühlborf, Lausen, Wasserburg), während z. B. in der Pfalz (mit Dorfspstem) das Minimum der DurchsschnitzsOrtsbevölkerung (Kirchheimbolanden) 217 war.

Für die Zwede der Bergleichung ergiebt sich eine Störung daraus, daß nicht durchweg der topographische Begriff der "Ortschaft" streng eingehalten, sondern gelegentlich eine Ersehung desselben durch den administrativen Begriff der "Gemeinde" vorgenommen wird. Dies hat sich sogar innerhalb Deutschlands für die Abgrenzung der Bevölkerung der Orte unter und über 2000 Einwohnern bemerklich gemacht.

Die britte, oben erwähnte Betrachtungsweise, welche die Unterscheidung der Wohnpläte, insbesondere von Stadt und Land, nach der öffentlich-rechtlichen Charakterisierung der einschlägigen Semeindeverbände vornimmt und demnach nicht die Bevölkerungsmengen, sondern die kommunal-geschichtliche Entwicklung maßgebend sein läßt, hat mehr für die konkrete politische Statistik eines einzelnen Landes, als für die allgemeine Bevölkerungsstatistik Interesse. Doch verdient sie dei speziellen, sehr in's Detail gehenden Studien über den Bevölkerungsstand und seine Geschichte Beachtung. Auch kann alsdann der Versuch gemacht werden, durch Kombination der reinen Zahlenabstusung und der individuellen, historischen Entwicklung der einzelnen Wohnplätze eine möglichst zutressend Klarlegung der sozialen Gliederung der Bevölkerung eines gegebenen Gebiets in städtische und ländliche Bevölkerung vorzunehmen. (So ist dies z. B. in der unter Litteratur erwähnten Arbeit von Lommatsch für die sächsische Bevölkerung durchgeführt.)

Der rechnerische Ausbrud ber statistischen Ginblide in die aus dem Dage bes Gebrangt- ober Berftreutwohnens sich ergebende topographische Morphologie der Bevölkerung gestaltet sich hiernach folgendermaßen:

- 1. Augenblickzustand ber topographischen Morphologie ber Be-
- a) Antheil (zwedmäßig in Prozenten) einerseits ber gebrangten, andererseits ber verstreuten Bevolkerung im Allgemeinen,
- b) Antheil (zwedmäßig in Prozenten) ber Bevölkerungsmenge ber verschiebenen Gruppen ber Wohnplaggröße an ber Gesammibevölkerung (Anhäufungsraten). Dazu weiter Berechnung ber Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft für jebe Gruppe und im Sanzen. Auch die Berechnung des Antheils (in Prozenten) ber Ortschaften-zahl jeder Gruppe an der Gesammizahl ber Ortschaften als Vergleichsreihe ist zwedmäßig.
- 2. Zeitliche Entwicklung ber topographischen Morphologie ber Bevolkerung:
- a) Gegenüberstellung ber gemäß 1. für verschiedene Erhebungszeiten berechneten Antheile;
- b) Wahl einer gegebenen alteren Gruppenbertheilung als Ausgangspunkt vergleichenber Berechnung ber bei ben späteren Erhebungen für jebe Gruppe ermittelten Ortschaften- und Bevölkerungsbeftanbe. (Zuwachs- bzw. Rückgangsberechnung für ben Bevölkerungsftanb jeber Gruppe nach ben für die allgemeine Berechnung ber Bevölkerungsveranderung maßgebenden Grundfahen; vgl. oben § 23.)

Bur Bürdigung der Ergebnisse dieser zeitlichen Entwicklung der topographischen Morphologie der Bevölkerung ist zu beachten, daß die einzelnen Größengruppen der Ortschaften in sofern keine sesten unveränderlichen Kategorieen sind, als für die Beränderungen des Gesammt-

bestandes der Bevölserung in den verschiedenen Gruppen nicht bloß die innerhalb der Gruppenrahmen sich vollziehenden Beränderungen des Bevölkerungsstands der einzelnen Ortschaften maßgebend sind, sondern außerdem auch das Aufz und Absteigen der Ortschaften selbst von einer Gruppe der Bevölkerungsgröße zur Anderen. So ist z. B. das Anschwellen der deutschen großstädtischen Bevölkerung nicht bloß durch Bevölkerungsvermehrung in den Städten, die seit lange als Großstädte angesprochen werden, sondern auch dadurch bewirkt, daß im Laufe der Zeit verschiedene Städte almälig in den Bevölkerungsrahmen der Großstadt eingerückt sind. Man muß deshalb bei allen solchen zeitlichen Bergleichen auseinanderhalten, ob man ohne Rückstauf dur dieses Aufz und Absteigen der Orte nur die jeweilige Bertheilung der Bevölkerung nach der Ortsgröße untersuchen, oder ob man sesststellen will, wie ein bestimmter unabänderlicher Bestand von Orten einer gewissen Größe (man möge nun einen Ansangs, Mittels oder Endbestand wählen) im Laufe der Zeit sich verändert hat. In dem zweiten Falle muß die Ibentität der zu vergleichenden Orte sessgehalten werden.

Die im Borftehenden erörterten ftatiftischen Erfaffungen ber topographischen Morphologie ber Bevolkerung zeigen mannichfache Berührungen mit ben Forfchungen ber Geographie. Gleichwohl liegt ein bestimmter Unterschied beiber vor. Die Geographie, insbefonbere die "Anthropogeographie", fucht durch forgfame und erschöpfende Einzelbeobachtung die in den verschiedenen geographischen Gebieten vorhandenen Theen der Besiedelung zu ermitteln. Die Statistit bagegen sucht burch erschöpfenbe Massenbeobachtung in Zahl und Maß ein Bilb ber gesammten Ergebnisse ber Besiebelungsverhältnisse in streng quantitativem Rahmen zu geben. Je mehr hierbei in bas Detail ber örtlichen Berhaltniffe eingegangen, und je mehr insbesonbere bie ftatistischen Untersuchungen nach natürlichen geographischen Bezirten abgegrenzt werben, um fo größer ift bie spezielle Gilfsleiftung ber ftatiftischen Arbeit auch für die geographische Erkenntniß. Bei Ländern alter Rultur kommen dabei in ber Sauptsache bie sozialen Reste längstvergangener Besiedelungsvorgange in der heutigen Gestaltung ber topographischen Morphologie zum Ausbruck. Daneben wirken jedoch auch neuere Entwidlungsvorgange beftimmend auf bas beutige ftatiftifche Ergebnig ein, g. B. bie Wohnplat verzehrenbe Ausbreitung unserer Grofftabte, bie Umgeftaltung ber Befiebelungsverhaltniffe in ben Induftriebegirten, bie burchgreifenben Beranberungen bes topographischen Bilbes burch eine attive Anfiebelungspolitit, wie fie 3. B. augenblidlich im preußischen Often maltet.

Wie bereits bemerkt, steht die statistische Durcharbeitung des über die topographische Morphologie der Bevölkerung vorliegenden Grundmaterials noch erheblich zurück. Vom Joeal der Zukunft, welches in vergleichdarer Weise und mit Eingehen auf das geographische Detail für alle Kulturländer die Vertheilung der Bevölkerung nach gleichmäßig abgestuften Gruppen der Ortschaftengröße ersichtlich machen wird, sind wir noch weit entsernt. Es können deshalb, wie andererseits mit Rücksicht auf die in diesem Buche gebotene räumliche Beschränkung, nur einige typische Beispiele von statistischen Ergebnissen vorgeführt werden.

1. Gebrängte und verstreute Bevölkerung im Allgemeinen. Hierüber liefert bie frangofische Statistit ein - wenn auch nicht gang ben wirklichen Sachverhalt spiegelnbes (vgl. oben S.54) Material. Nach ber Zählung von 1891 treffen im Ganzen in Frankreich auf bie agglomerirte Bevolkerung 60,5 Prod., auf bie verftreute Bevolkerung 36,6 Prod. und auf die besonders gezählte (Unstalts-) Bevölkerung 2,9 Proz. Rach einzelnen Departements zeigen sich in dem Maß der verstreut wohnenden Bevölkerung fehr erhebliche Unterschiede. Abgesehen von bem Seine-Departement, bas mit einer begreiflicherweise fehr niederen Bahl 0,4 Prog. verstreuter Bevölkerung erscheint, zeigen vorzugsweise bie norboftlichen Departements einen unter 25, jum Theil fogar unter 10 Brog. bleibenben Bruchtheil verstreuter Bevölkerung. Auch im Suben findet fich ein Saum von Departements mit wenig verftreuter Bevolferung; im Uebrigen bilbet fast ber ganze Rest bes Landes einen großen zusammenhangenben Rompler mit zahlreicher verftreuter Bevölkerung, mit intensiver Berdichtung einerseits in ber Bretagne, andererseits im Südwesten und ben anschließenden nordöstlich liegenden Departements (3. B. Côtes du Nord 73 Proz., Crouse 72 Proz. verstreute Bevöllerung). Obwohl das Departement als Ginheit an sich zu groß ift, um ein verläffiges Bilb ber topographischen Morphologie ber Bevölkerung zu geben, fo grengen fich boch bie in großen Bugen hervortretenden Unterschiede bes Dorf- und Hoffpstems selbst bei biefer summarischen Betrachtungsweise trefflich ab.

Auch die italienische Statistif unterscheibet die in den centri di popolazione (im Jahre 1881: 23 160) lebende agglomerirte und die in den "casolari e case sparse per la campagna" lebende verstreute Bevölkerung. Im Gesammtergedniß für das Königreich treffen auf diese agglomerirte Bevölkerung 72,7 Kroz., auf die verstreute 27,5 Kroz. Eine Gemeinde besteht im Durchschnitt aus 2,5 Bevölkerungszentren. Geographisch zerfällt Italien nach dem Maß der Bertretung der gedrängt wohnenden Bevölkerung in drei Jonen. Am geringsten ist der Antheil der in den Jentren lebenden Bevölkerung in Benezien, der Emilia, den Marken, Umbrien und Toskana mit 40—55 Kroz. der Gesammtbevölkerung. In Piemont, Ligurien und der Lombardeisteigt der Antheil der gedrängt wohnenden Bevölkerung auf 70—76 Kroz.; in Latium und den süditalienischen Bezirken, sowie auf den beiden großen Inseln, macht die in den Zentren anzgehäuste Bevölkerung 76—93 Kroz. des Gesammtstandes der Bevölkerung aus.

2. Bevölkerungsvertheilung auf die verschiedenen Gruppen der Wohnplats: größe:

Die beutsche Reichsftatistit ergiebt für 1890 Folgendes:

	<b>Bahl</b>	Bevölkerung absolut	Prozent
Großstädte (100 000 und mehr Einwohner)	24	5 631 014	11,4
Mittelstädte (20 000—100 000 Einwohner)	125	4 610 921	9,3
Kleinstädte (5000—20 000 Einwohner)	629	5 674 <del>4</del> 87	11,5
Landstädte (2000-5000 Einwohner)	1721	5 078 952	10,8
Zusammen	2499	20 995 014	42,5
Ländliche Wohnplätze	ŝ	28 433 456	57,5
Gefammtbevölkerung		49 428 470	100,0

Hierbei ift zum erstenmal (für 1890) strenge die Unterscheidung der Wohnplätze sestgehalten, während früher theils Gemeinden, theils Wohnplätze in Betracht gezogen waren, weshalb sich der Antheil der "städtischen" Wohnplätze in diesem statistische sormalistischen Sinn etwas geringer (42,s) als nach der früheren Berechnungsweise, welche für 1890 47,0 ergiebt, und umzgesehrt jener der "ländlichen Wohnplätze" höher (57,s gegen 53,0) herausstellt. Die einzelnen Staaten und Provinzen im Reich zeigen erhebliche Abweichungen vom Gesammtdurchschnitt. So erhöht sich z. B. der Prozentantheil der städtischen Bevölserung im statistischen Sinn, der sür das Reich im Ganzen 42,s beträgt, auf 48,0 in der Provinz Rheinland, auf 48,6 in der preußischen Provinz Sachsen und auf 62,0 im Königreich Sachsen; dagegen erniedrigt er sich auf 35,1 in Württemberg, 30,2 in Bayern r. d. Rheins, 24,6 in Posen, 23,5 in Oftpreußen.

Die Reichsstatistit giebt für 1890 auch eine Unterscheidung der städtischen und ländslichen Bevölkerung der Wohnpläte von mindestens 2000 Einwohnern nach der öffentlichsrechtslichen Bezoichnung der Qualität der Wohnpläte, also eine Unterscheidung nach materiellen — nicht lediglich numerischsformalistischen Gesichtspunkten. Als städtische Bohnpläte sind dabei gerechnet diejenigen, die bezeichnet sind als: Stadt, Stadtgemeinde, Jestung, Stadttheile, Vorstadt, Vorort (bei Hamburg), zu den ländlichen die mit der Bezeichnung: Landsgemeinde, Dorf, Kirchdorf, Pfarrdorf, Schloß, Kolonie, Unstedelung, Weiler, Gutsbezirk, Gut, Borwert, Bauerschaft, Höse, Feldmark, Fleden, Marktsseden, Markt, Kreisort, Fabrikort, Kirchs

ort, Ortschaft, Ortsgemeinbe, Ort, Hüttenort, Beche, Infel.

Darnach waren von der Bevölkerung der Wohnplätze von 2000 und mehr Einwohnern 83,s Proz. städtisch und 16,6 Proz. ländlich, so daß im Ganzen von der Gesammtbevölkerung 35,5 Proz. in städtischen und 7,0 Proz. in ländlichen Wohnplätzen von 2000 und mehr Einwohnern lebten. Um ein vollständiges Bild der "materiell" städtischen und ländlichen Bevölkerung zu haben, wäre nun zur Ergänzung der Nachweis auch des städtischen Elements unter den Wohnplätzen von weniger als 2000 Einwohnern nöthig. Die Annahme des Kais. Statistischen Amtes, daß man von den Orten, welche die Bezeichnung "Stadt" führen aber noch nicht 2000 Einwohner zählen, füglich absehen könne, da ihre Bevölkerung sich nur in wenigen Fällen von der ländlichen wesentlich unterscheiden dürste, ist nicht unbedenklich. Jedenfalls empsiehlt sich dei der Bearbeitung der Volkszählung von 1895 die Untersuchung auch hierauf auszudehnen.

Beitliche Bergleichungen der Vertheilung der gesammten deutschen Bevölkerung nach Gruppen der Bohnplatzeröße sind nur auf Grund der älteren Behandlungsweise möglich, welche "Bohnplatze" und "Gemeinden" nicht genau unterschied und letztere theilweise an Stelle der ersteren in Betracht zog. Faßt man die Bevölkerung der Bohnorte mit mindestens 2000 Einwohnern als städtische, jene der Bohnorte von weniger als 2000 Einwohnern als ländliche im statistischen Sinne zusammen, so ergiebt sich Folgendes für das Deutsche Reich im Ganzen:

Am 1. Deg.	Stadtbevöll	erung .	Lanbbevöllerung		
	abfolut	Proz.	abfolut	Proj.	
1871	14 790 798	36,1	26 219 352	63,9	
1875	16 657 172	39,0	26 070 188	61,0	
1880	18 720 530	41,4	26 513 531	58,8	
1885	20 478 777	43,7	26 376 927	د,56	
1890	23 243 229	47 0	26 185 241	53.	

Wie die einzelnen Kategorieen der Stadtgrößen an dieser Entwicklung betheiligt sind, ist dis zu 1890 herab wegen des in diesem Jahr eingeschlagenen veränderten Versahrens leider nicht festzustellen. Die Entwicklungstendenz ist aber aus den früheren dis 1885 gehenden Berechnungen des Kais. Statist. Amtes gut zu entnehmen. Es lebten nämlich nach diesen Verechnungen (Band 32 der Reichsstat. R. K.) von je 100 Einwohnern des Reiches

	1871	1875	1880	1885
in Großftäbten	4,8	ھر6	7,2	9,5
" Mittelstädten	7,7	8,2	8,0	8,9
" Rleinstädten	11,2	12,0	12,6	12,9
" Landstädten	12,4	12,6	12,7	12,4
" anderen Orten	63,9	61,0	58,6	56,8

Diese Jahlen lassen ersehen, daß die deutsche Bevölkerung insbesondere ihren städtischen, namentlich aber ihren großstädtischen Charakter verstärkt und ihren ländlichen Charakter absgeschwächt hat. Ueber die thatsächliche innere Bevölkerungsverstärkung bei den verschiedenen Wohnplatskategorien hat man jedoch hieraus wegen des störenden Einsusses des Auf- und Abssteigens der Wohnplätze innerhalb der verschiedenen Kategorien keinen genügenden Aufschluß. Diese Kraft des Wachsthums erkennt man, wenn man den Stand von 1885 für die Kategorienseinreihung der Wohnplätze maßgedend sein läßt, und darnach die Bevölkerungszunahme von einem frühren Zeitpunkt aus berechnet. Diese Berechnung hat das Kais. Statist. Amt für den Zeitraum 1867/85 durchgesührt. Darnach betrug in diesem 18 jährigen Zeitraum die durchschnittliche jährliche Zunahme in Prozent der mittleren Bevölkerung in den Orten unter 2000 Einwohnern nur 0,20, in den Landstädten 0,00, in den Keinstädten 1,20, in den Mittelstädten 2,20, in den Großstädten 2,20,

Auch hieraus ist hiernach die gewaltige neuzeitliche Anziehungstraft der Städte und die relative Entvölserung des platten Landes (die für die angegebene Periode in Schleswig-Holstein, Pommern, Mecklendurg, Elsaße-Lothringen zu positiver Entvölkerung sich gestaltet) ersichtlich. Dabei ist das volle Maß der Anziehungskraft der Städte noch nicht einmal klar gelegt, weil diese in ihrer Wirkung sich auch auf umliegende nichtstädtische oder wenigstens nicht großstädtische Wohnpläte erstreckt. Feinere statistische Studien suchen auch diese Weiterwirkung zu ersassen. Brückner giebt im Allg. Statist. Archiv eine Uebersicht der Zunahmequotienten der deutschen Großstädte ausschließlich und einschließlich der Bororte. Darnach stellt sich dei letzterer Betrachtungsweise die Zunahme dieser Städte noch etwas höher; er beträgt nämlich (auf 1000 Köpse der mittleren Bevölkerung jährlich)

in ber Pertobe	Ohne Bororte	Mit Bororten
1871/75	32,1	38,9
1875/80	25,3	ه, 27
1880/85	24.2	27.1

In Defterreich befanden fich bei ber Bablung von 1890

in	Ortschaften	mit	unter	500	Ginwohnern	31,4	Proz.
,,	,,	,,	500	2000	,,	36,1	
,,	,,		2000-	5000		12,6	,,
"		,,	5000	10000	,,	4,1	,,
,,	,,		10000	20000		8,8	
"	,,	übe	r 2000	0	"	12,0	,,

Von Interesse ist hierbei die Theilung der ländlichen Bevölkerung im statistischen Sinn mittelst Sondernachweises der Ginwohnerzahl der Ortschaften unter 500 Ginwohnern. Um einen richtigen statistischen Ausdruck der Vertretung des Hof- und des Dorfspstemes zu finden, wäre

allerdings noch eine weitere Differenzirung der untersten Gruppe nöthig gewesen. Immerhin aber ift auch aus ber vorliegenden gröberen Unterscheibung nach bem Maß ber Bertretung ber unterften Rlaffe ein beachtenswerthes ftatiftifches Symptom in ber angebeuteten Richtung gegeben. Das Bormalten bes hoffnstemes findet g. B. in ber Thatfache Ausbrud, daß in Oberöfterreich 67,e, in Rarnthen 76,0 und in Rrain 78 Prog. ber Bevolkerung in Ortschaften unter 500 Ginwohnern leben, mabrend die Bertretung biefer Gruppe mit nur 18, Prog. in Borarlberg, 15,4 Brog. in Schleften, 6,1 Brog. in der Butowina auf das Bormalten des Dorffpstems fchließen lagt.

Für zeitlich weit zurudreichende Bergleichung liegt die Unterscheidung ber Bohnorte unter 2000 Einwohnern in zwei Gruppen nicht vor. Die einschlägigen Ergebniffe find:

Bon ber Bevölkerung befanden fich Brozent:

							1843	1890
in	Ortschaften	mit	bis	ąи	2000	Ginwohnern	81,1	67,5
	,,	*	2000	<u> </u>	5000	"	9,0	12,6
*	,,	*	5000	):	10000	,,	3,2	4,1
,,	,,	,,	10000	):	20000	*	1,6	3,8
,,		über	20	000	0	,,	4,2	12,0

Auch in Desterreich ergiebt sich hieraus ein auf stärkeres Zusammendrängen der Bevölke-

rung in ben größeren Wohnorten gerichteter Entwicklungsprozeß.

Sehr lehrreich find auch die Ergebniffe für Frankreich. Die Unterscheidung von Stadt und Land knüpft an die Gemeindeeinheit mit der Maggabe an, daß als "commune urbaine" jene angesehen wird, beren agglomerirte Bevölkerung mehr als 2000 Ginwohner beträgt. Diese Unterscheidung ift in berfelben Beise seit 1846 festgehalten, wodurch ber zeitliche Rücklick befonberen Werth erhält.

Es gehörten nämlich an

im Jahre	ber stäbtischen Bevöllerung Proz.	ber länblichen Bevölkerung Proz.
18 <b>4</b> 6	24,4	75,6
1851	24,5	74,8
1856	27,3	72,7
1861	28,9	71,1
1866	30,5	هر69
1872	81,1	68,9
1876	32,4	67,6
1881	<b>34</b> ,8	65,2
1886	35,9	64,1
1891	37.4	62,6

Die Regelmäßigkeit in ber Entwicklung bes Berhältniffes ber Stadt- und Landbevölkerung in Frankreich ift fehr beachtenswerth. Die Aenderungen in ber topographischen Morphologie ber franzöfischen Bevölkerung finden — soweit solche durch die grobe Unterscheidung der Bohnpläge in zwei Gruppen überhaupt gegeben werben tonnen — barin einen turgen Ausbruct, bag in nicht gang einem halben Jahrhundert bas ftabtische Element von nicht gang 1/4 auf erheblich mehr als 1/3 gestiegen und bas lanbliche entsprechend gefallen ift. Der Berfaffer ber amtlichen Bearbeitung ber Bolkstählungsergebniffe von 1891 leitet baraus auf Grund graphischer Beranschaulichung die Prophezeiung eines Gleichgewichts der städtischen und ländlichen Bevölkerung Frankreichs für 1920 ab.

Besonders ausgeprägt ift in ber topographischen Morphologie ber Bevölkerung von Eng= land das städtische Element. Zum Beleg sei für England und Wales Folgendes angeführt. Zur Berfügung steht nur die Gruppirung der Sanitätsbezirke ("Sanitary Districts") nach der Bevöllerungsgröße einerseits und der Gesammtbestand der ländlichen Distrikte (Rural Districts) anbererfeits in nachstehenber Gruppirung:

Sanitätsbiftrifte mit einer Bevöllerung von:	Prozentantheile ber einzelnen Gruppen nach ber Zählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
600 000 Einwohner und barüber	14,6	10,4
250 000—600 000 Einwohner	ه,7	7,2
100 000—250 000 "	9,7	19,9
50 000—100 000 "	9,0	22,

Sanitatsbiftrifte mit einer Bevöllerung von:	Prozentantheile ber einzelnen Gruppen nach ber gählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
20 000— 50 000 "	12,7	22,1
10 000— 20 000	8,8	18,9
5 000— 10 000	6,5	11,5
3 000 5 000 <sub>w</sub>	2,6	هر6
Unter 3000 Einwohner	1, <b>a</b>	3,6
Städtische Sanitatsdiftrifte im Gan	zen 72,0	15,4
Ländliche Distr	ikte 28,0	8,0
Zusami	nen 100,0	11,7

Der ausgesprochen städtische Charakter der Bevölkerung von England und Wales kommt hierin klar zum Ausdruck. Daß trot diese Hochstands des städtischen Elements auch in der neuesten Zeit noch eine Verstärkung desselben eingetreten ist, zeigen die oben angefügten Zahlen über die Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in den verschiedenen Gruppen, nach denen die städtische Bevölkerung um 15,4, die ländliche nur um 3 Proz. zugenommen hat. Daß das Schwergewicht der Zunahme nicht auf die allergrößten Bevölkerungszentren (z. B. London) fällt, hängt zum Theil mit dem Ueberströmen des Bevölkerungszuwachses auf die den Großstädten benachbarten Weichbilder, zum Theil vielleicht mit einer gewissen Reaktion gegen das Uebermaß der Bevölkerungsansamsung in den Riesenstädten der Neuzeit zusammen.

Den vollen Gegensatzu englischen Verhältnissen bietet die topographische Morphologie von Britisch-Indien, für welches in den Bearbeitungen des Zensus von 1891 umfassen, näherer wissenschaftlicher Beachtung eindringlich zu empsehlende Nachweise vorliegen. Die Abgrenzung von Stadt und Land der erhebliche Schwierigkeit; als Grenzlinie ist im Zweisel die etwas hoch gegriffene Zahl von 5000 Sinwohnern sestigehalten. Dies muß deachtet werden, wenn wir ersahren, daß von 717 549 bei dem Zensus sestigestellten Wohnplätzen nur 2035 als Städte klassisistst sind. Im Ganzen ergeben sich dabei 9,48 Proz. der Bevölkerung als städtisch, 90,5 als ländlich. Nach Provinzen und Staaten bestehen große Unterschiede. So hat z. B. die Provinz Bomban 19,45, Bengalen dagegen nur 4,28 Proz. städtische Bevölkerung. Sehr interessants bei eingehende Darlegung, welche der Vertheilung der ländlichen Bevölkerung nach der Größe der Wohnplätze gewidmet ist. Es ergiebt sich dabei, daß auch in Indien große regionale Gegenssätz bestehen, welche unserem Unterschiede des Dorfs und Hossingten entsprechen. Im Ganzen ist sur 713 925 "villages" folgende Vertheilung nach der Größe dieser ländlichen Wohnplätze nachgewiesen:

				Bevöllerung	Wohnplätze (Zahl)
20 000 1	unb	mehr	Einwohner	314 481	17
10 000	,,	,	,,	1 455 214	109
5 000	H	,	,,	3 883 938	606
3 000	H	,,	,,	12 854 322	3 <b>4</b> 69
1 000	,,	,,	,,	70 025 695	45 830
500	"	#	,,	67 475 109	<b>97 846</b>
200	"	,	,,	71 180 018	222 996
Unter 2	100		,,	32 625 858	343 052
Nicht ei	nger	eiht		20 478	
			3m Ganzen	259 834 813	713 925

In Wohnpläten unter 200 Einwohnern wohnen im Ganzen 11,4, in solchen von 200 bis 500 24,8 Kroz., im Ganzen also in den kleinen Wohnpläten bis zu 500 Einwohnern 36,9 Kroz. In den Krovinzen Ober- und Nieder-Burma steigt der Prozentantheil der Bevölkerung der Wohnpläte unter 200 Einwohnern auf 22,8 bzw. 22,9 und jener der Wohnpläte unter 500 Einwohnern überhaupt auf 58,6 bzw. 62,6 (also ungefähr steierische bzw. salzburgische Verhältnisse!). In den Eingeborenen-Staaten der Zentralprovinzen sindet man 27,6 Kroz. der Bevölkerung in den Wohnorten unter 200 Einwohnern und 68,6 Kroz. in Wohnpläten unter 500 Einwohnern über- haupt; für die Bengalischen Staaten ergeben sich die Zahlen 32,0 bzw. 68,6 (also ungefähr ober- österreichische Verhältnisse).

Die Zahlen der Vereinigten Staaten sind beshalb besonders lehrreich, weil sie bie Entwicklung der städtischen und ländlichen Bevölkerung und die dabei sich ergebende fortschreitende Verstadtlichung der Unionsbevölkerung für ein ganzes Jahrhundert ersehen lassen.

Die Gren	alinie	ift	übrigens	hierbei	noch	höher	als	in	Indien,	nämlich	bei	8000	Ginwohnern
gezogen.	Die ein	nſđ	lägigen ?	zahlen fi	nb:								

Zählungsjahre	Bevölferung ber Bereinigten Staaten	Bevölkerung ber Stäbte	Prozentantheile ber städtischen an ber Gesammtbevölkerung
1790	8 929 214	131 472	3,85
1800	5 308 483	210 873	3,97
1810	7 239 881	356 920	4,98
1820	9 633 822	475 135	4,93
1830	12 866 020	864 509	6,72
1840	17 069 453	1 453 994	8,52
1850	23 191 876	2 897 586	12,49
1860	31 4 <b>4</b> 3 321	5 072 256	16,13
1870	38 558 371	8 071 875	20,93
1880	50 155 783	11 318 547	22,57
1890	62 622 250	18 284 385	29,20

Bie groß übrigens die territorialen Unterschiede in der Union, und zwar in der Hauptssache im Zusammenhang mit dem Alter und der Intensität der Besiedelung durch Europäer sind, ergiebt sich daraus, daß sich für 1890 der Bruchtheil der städtischen Bevölkerung in den nordatlantischen Staaten auf 49,21, in den nördlichen Zentralstaaten auf 31,00 stellt, dagegen in den süddtlantischen auf 7,70, den südlichen Zentralstaaten auf 6,27 und in den westlichen Staaten nur auf 4,01.

Bas in großen Durchschnittsergebniffen aus ben bier aufgeführten typischen Beispielen ber topographischen Berfassung verschiedener Bolter über die topographische Morphologie ber menschlichen Gesellschaft zu entnehmen ift, erlangt burch tieferes Einbringen in bas geographische Detail noch mannichfache Berftartung. Insbefondere geftattet nur biefes bie Auslösung ber besonderen Ginfluffe, welche die Berbreitung ber modernen Industrie nicht bloß in ben Zentren größerer Stäbte, fonbern auch in gahlreichen, ursprünglich rein agritolen Begirten außert. Erft bei folden Spegialftubien, wie fie beifpielsweise ber englische Benfusbericht und die unten angeführten Schriften von Lommabic, Sofch Kollmann und Anderen enthalten, wird die Alarlegung des vollen ftatistischen Wissens auf biefem Gebiete möglich. Seinem Umfange nach besteht bies einerseits in bem Rachweis ber Zustanbsverhältniffe, welche bezüglich ber topographischen Morphologie in Zahlenrahmen erfakbar finb, mit besonderer Darlegung ber für bie verschiebenen Beobachtungsgebiete geltenben Grundnormen und bes Dages ber thatsachlichen Abweichungen von biefen. Undererseits ergiebt ber zeitliche Rudblid eine wichtige Ernte von ftatistisch geklärten Entwidlungsverhaltniffen. Unter biefen tritt für bas laufenbe Jahrhundert und für bie alten Rulturlanber von Europa wie für bie Bereinigten Staaten (in biefen erft recht) bie Regelmäßigfeit ber Berftartung bes ftabtischen und ber Abschwächung bes ländlichen Elementes mit solcher Wucht hervor, daß hierin ein soziales Entwicklungsgesetz ber Reugeit gefunden werben barf, bas feinerseits in ben wirthichaftlichen Borgangen ber Reugeit auf bem Gebiete ber Arbeitstheilung und ber weltwirthichaftlichen Erweiterung ber Baarenbezugs- und Abfaggebiete feine Begrunbung finbet.

Litteratur. Chr. Bernouissi, Handbuch ber Populationistit. Ulm 1841. S. 58 u. ff. — J. E. Bappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Th. Leipzig 1861. S. 476 u. ff. — Bollst. Ortschaftenverzeichniß bes Königr. Bayern. München 1876. Borwort v. G. Mayr. S. 7 u. ff. — G. Mayr, Die bayerische Bevölkerung nach der Gebürtigkeit. (XXXII. Heft der Beitr. z. Stat. d. Königr. Bayern.) München 1876. S. 19 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 138 u. ff. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 124 u. ff. — G. Mischer, Die Ansiedlungs: und Bohnsverhältnisse in Oesterreich. (Statist. Monatsschrift 1883. S. 482 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dicembre 1881. Relazione generale, confronti internazionali. Roma 1885. S. XXII u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita

sociale. Torino 1886. S. 168 u. ff. - Die Volkszählung im Deutschen Reich am 1. Dez. 1885. Statistif bes Deutschen Reichs. D. F. Bb. 32. S. 26 \*. - A. Meigen, Beobachtungen über Befiedelung, Hausbau und landwirthich Rultur. (A. Rirchhoff, Anleitung gur beutschen Landesund Bolfsforschung. Stuttgart 1889. S. 481 u. ff.) — W. Ogle, The alleged Depopulation of the Rural Districts of England. (Journal of the R. Stat. Society 1889. S. 205 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. Tome I. 1889. S. 325 u. ff. - Brudner, Die Entwicklung der großstädtischen Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Statift. Archiv. I. 1. (1890) S. 142 u. ff.) — Hauchberg, Bevölkerungswefen. (Handw. d. Staatsw. II. S. 430 u. ff.) — Die Bolkstählung im Großt. Baben v. 1. Dez. 1885. III. Theil. (Beitr. zur Stat. b. Großh. Baben. N. F. 3. Heft. Karlsruhe 1890. S. XXVI.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 52 u. ff. — F. Ratel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 401 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u.ff. — Compendium of the eleventh Census. 1890. Part. I. Population. Rob. P. Porter, Washington 1892. S. LXXI. — Census of England and Wales. 1891. Vol. III. General Report. 1893. S. 9 u. ff. — Census of India 1891. General Report by J. A. Baines. London 1893. S. 42 u. ff. — B. Rollmann, Das Herzogthum Olbenburg in seiner wirthschaftl. Entwicklung. Olbenburg 1893. S. 23 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handbuch ber polit. Deto-nomie. I. Grundlegung. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 590 u. ff. — A. Baines, Distribution and movement of the population in India. (Journal of the R. Statist. Society 1893. S. 13 u. ff.) — P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. S. 26 u. ff. — G. Lommanfd, Die Bewegung bes Bevölkerungsstanbes im Königr. Sachfen. Dresben 1894. S. 14 u. ff. Lofch, Die Entwidlung ber Bevölferung Burttemberge von 1871-1890. (Burtt. Jahrb. für Stat. u. Landeskunde 1894. S. I. 188 u. ff.) — Die Volkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Statift. b. Deutschen Reichs. N. J. Band 68. Berlin 1894. S. 14\* u. ff.) — Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 61 u. ff. — S. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 51 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 150 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 365 u. ff. — Rumelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handbuch der Bolit. Dekonomie, herausgeg. v. Schönberg. 4. Aufl. S. 840 u. ff.)

§ 27. Rombination von Anhäufungs- und Dichtigkeitsfeststellungen. Innerhalb ber verschiedenen lokalen Bevölkerungsagglomerationen ergeben sich verschiedene Grade bes Zusammengebrängtseins ber Bevölkerung, wenn man die bewohnte Fläche sammt ihrem unmittelbaren Zubehör an Hofraumen, Garten und Straßen mit der Bevölkerungsmenge vergleicht, also die Bevölkerungsbichte innerhalb der lokalen Wohnflächen ermittelt.

Diese Untersuchung ist für alle Gruppen ber Wohnplate interessant; ihre Bebeutung nimmt aber mit der Größe der Wohnplate zu. Thatsachlich liegen Beobachtungen solcher Art in größerem Umfange auch nur für die größten Wohnplate, nämlich für die Großestädte und beren potenzirte Form vor, die mit der Benennung Millionenstädte beslegt wird. Die Beobachtung wird namentlich badurch fruchtbar, daß nicht nur der allegemeine große Durchschnitt dieser lokalen Bevölkerungsbichte auf der bewohnten Fläche, sondern auch die Abstufung dieser Erscheinung in verschiedenen Theilen des großstädtischen Gebietes untersucht wird. Dabei kann die Forschung nur auf die räumsliche Gliederung eines gegebenen Augenblickzustandes oder auf die zeitliche Entwicklung nach Theilgebieten der Stadtsläche gerichtet sein.

Bezüglich ber raumlichen Glieberung eines gegebenen Augenblickszustanbes werben zwei Betrachtungsweifen angewenbet:

- 1. die Ermittlung ber Bevölkerungsbichtigkeit für das überbaute Gebiet nach Maßgabe ber Berwaltungseintheilung dieses Gebietes in die einzelnen städtischen Bezirke;
- 2. die Ermittlung ber Dichtigkeit ber großstädtischen Menschenanhäufung, ohne Rudficht auf die öffentlich-rechtliche Zugehörigkeit ber Bewohner zur zentralen Stadtgemeinde und mit Abstraktion von der Verwaltungseintheilung, nach konzentrischen, um den Mittelpunkt des städtischen Lebens gelegten Ringen.

Die zweite Betrachtungsweise, welche von hasse (siehe unter Litteratur) mit Erfolg angewendet worden ist, bietet allerdings in einzelnen Fallen, wo die thatsächliche Gestaltung der Stadtgebiete die Aufsindung eines zweisellosen Zentrums einer annahernden Kreisentwicklung nicht gut thunlich erscheinen läßt, Schwierigkeiten. Wo sie anwendbar ist, giebt sie aber nicht nur über die Abstusung der Intensität großstädtischer Menschenanhäufungen, sondern auch über die Verbindungszonen der städtischen und der ländlichen Anhäufungen schähdare Ausschlichen

Allerdings darf dabei der störende Ginfluß nicht übersehen werden, welcher gerade bei der neuzeitlichen großstädtischen Entwidelung aus der fortschreitenden raumlichen Distanzirung von Arbeit und Schlaf für einen ansehnlichen Bruchtheil der beruflich aktiven Bevölkerung sich ergiebt.

Daburch ist es bahin gekommen, baß zwischen ber Tag- und ber Nachtbevölkerung ber einzelnen großstädtischen Bezirke wie auch ber Vororte ein sehr erheblicher Unterschied besteht. Die allgemeinen Volkszählungen aber sind herkömmlich Rachtzählungen und geben beshalb bie Vertheilung nicht ber arbeitenben, sondern der ruhenden Bevölkerung.

Am ausgesprochensten ist dieser Gegensatz für die City von London. Die bei der alls gemeinen Bolkstählung (Imperial Census) ermittelte Nachtbevöllerung der City ist nach dem unten zu erwähnenden Gesetz fortschreitender Aushöhlung der zentralen Bevölkerungsmasse der Millionenstädte seit der Mitte dieses Jahrhunderts allmälig von 129 128 nach dem Zensus von 1851 bis auf den niederen Bestand von nur 37 694 nach dem Zensus von 1891 zurückgegangen. (Bgl. oden § 18, S. 27.) Die als Gegengewicht gegen die Reichse Nachtzählung in den Jahren 1866, 1881 und 1891 veranstalteten City-Lageszählungen haben ein Ansteigen der "mercantile and commercial population", deren Feststellung durch den "Day-Census" erfolgte, von 170133 im Jahre 1866 auf 301 384 im Jahre 1891 ergeben. (Bgl. den oben in § 18 unter Ziss. 3 (S. 27) angesührten Bericht über diesen Day-Census; außerdem den Aussatz von Price-Williams im Journal of the Stat. Society 1885; letzterem ist ein Kartogramm und eine große Zahl lehrreicher Diagramme beigegeben.)

Nach ben für eine größere Anzahl von Großstädten vorliegenden Rachweisungen, über welche unten einige knappe Notizen folgen, zeigt sich bei den kleineren Großstädten im Allgemeinen die stärkste Berdichtung im Zentrum mit ziemlich regelmäßiger Abnahme nach der Peripherie. Bei den Millionenstädten dagegen zeigt sich sehr deutlich — und bei den größeren von den kleineren Großstädten sehlt es nicht an Andeutungen in dieser Richtung —, daß die Dichtigkeitsvertheilung eine abweichende Erscheinung dardietet. Man sindet die zentralen, dem Tageshandel und »Verkehr am meisten gewidmeten Stadttheile schwächer als die angrenzenden Bezirke bevölkert. Am vollständigsten zeigt sich diese den Millionenstädten eigene Entwicklung da, wo in verschiedenen Zonen vom Zentrum aus die Dichtigkeit allmählich zunimmt, um nahe der Peripherie ihr Maximum zu erreichen, dem dann die allmälige, in die ländliche Bevölkerungsdichte übersührende Abnahme solgt. Den vollendetsten Thpus dieser Erscheinung dietet London; sie wird übrigens auch bei Berlin ersichtlich.

Noch beutlicher tritt biese eigenartige Gestaltung ber Bevölkerungsdichte in Großund insbesondere Millionenstädten zu Tage, wenn man nicht den Augenblicksstand der verschiedenen Dichtegrade betrachtet, sondern die zeitlichen Veränderungen, welche sich in der Bevölkerungsdichte und überhaupt in der gesammten Bevölkerungsausstattung der verschiedenen Jonen und Bezirke der städtischen Bodenslächen ergeben. Erst dei dieser Betrachtungsweise tritt die der Reuzeit eigene, für die Millionenstädte geradezu als Geset, für die übrigen Großstädte mit beginnender Gesehmäßigkeit sich darstellende, sortschreistende Aushöhlung der zentralen Bevölkerungsmasse flar hervor. Zwei Elemente sind bei dieser Bevölkerungsverschiedung thätig und durch besondere Beodachtungen Margelegt: einerseits die überwiegende Festhaltung des Zuzuges in den Außentheilen der

Stabt, anbererseits eine Verschiebung ber Stabtbevölkerung selbst in zentrifugalem Sinn. Die Ursachen sind wirthschaftlicher und allgemein sozialer Natur. Zu den wirthschaftlichen Ursachen zählt die Erhöhung des Gebrauchs- und Tauschwerthes der Innentheile str Geschäfts- und Lagerzwecke an Stelle der Wohnverwendung und die Erleichterung der Ortsveranderung durch die neuzeitlichen großstädtischen Verkehrsmittel. Allgemein sozialer Natur ist das steigende Bedürfniß der Bewohnung rauch- und staubfreierer, anmuthiger geeigenschafteter Quartiere. (Für die Umgestaltung der Londoner City zu einer non residential" city soll auch die Einrichtung der Haussteuer von bewohnten dzw. nicht bewohnten Sausern von Einsluß sein.)

In den statistischen Belegen muß ich mich aus räumlichen Rückschten sehr knapp fassen. In den Untersuchungen über die Intensität großstädtischer Menschenanhäusungen nach konzentrischen Ringen sand hasse sien, Amsterdam, Leipzig, München, Breslau, Dresden, Magdeburg, Franksut a/M., Christiania, im Allgemeinen Abfall der Dichte vom Zentrum nach der Peripherie, so daß diese Städte nach ihrer Bevölkerungsdichte durchweg den Charakter von Regeln haben. Die abfallenden Linien verlausen allerdings dei den einzelnen Städten sehr unzeleichmäßig; dem jähen Absall bei Amsterdam und Shristiania stehen in Wien, Dresden, Franksurt und Leipzig sich nur allmälig senkende Kurven gegenüber; während der Abfall im Allgemeinen ein kontinuirlicher ist, ergeben sich dei München, Dresden, Franksurt, Magdeburg und auch in Leipzig einmalige oder mehrmalige Unterbrechungen, welche die Linien vorübergehend wieder nach auswärts richten; Wien insbesondere zeigt im Ansteigen vom 1. zum 2. Ring ein millionenstädtisches Symptom. Das Rähere ist aus folgenden Zahlen zu entnehmen.

Bewohner pro qkm ber tongentrischen Rilometerringe.

Grenzen ber Ringe—Radius. km	Bien	Amster= bam	Leipzig	München	Breslau	Dresben	Magbe: burg	Frankfurt a M.	Christi: ania
0,0— 1,0	25154	44059	28480	31397	88790	27848	9225	26830	21508
1,0— 2,0	38894	24508	12312	16852	22215	12376	J i	8209	14338
2,0— 3,0	25284	3611	6668	5080	1349	5473	8318	1807	4102
3,0- 4,0	13205	448	2275	593	515	2138	1638	925	729
4,0- 5,0	4607	46	709	91	165	766	165	369	54
5.0- 6.0	1437	?	329	146	160	229	202	1384	?
6,0— 7,0	938	?	144	40	182	425	344	277	?
7,0— 8,0	318	?	143	19	107	394	79	211	?
8,0- 9,0	362	?	136	90	110	276	106	164	?
9,0—10,0	228	?	144	47	79	447	128	281	?
0,•-10,•	4451	?	1337	1172	1214	1414	785	1004	?

Für Berlin hatte Haffe die Berechnung der Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen noch nicht zur Verfügung. Dieselbe stellt sich nach dem inzwischen erschienenen 1. Heft der Berliner Volkszählung v. 1890 folgendermaßen:

Ringe (Radius in Kilometern)	Bevöllerung pro qkm
0—1	32 589
1—2	54 024
23	<b>33 210</b>
3—4	17 073
45	9 538
5—6	3 415
67	216

Noch mehr als bei Wien tritt hiernach bei Berlin die der Millionenstadt eigenartige relative Berdünnung der Bevölserung im Zentrum der Stadt (City-Bildung) hervor. In den zentralen Stadttheilen Berlin, Alt- und Neu-Cöln, Friedrichswerder, Dorotheenstadt, Friedrichstadt, ergiebt sich seit 1875 auch ein absoluter Bevölserungsrückgang. Bon 1885/90 haben zus genommen an Bevölserung: das alte Weichbild a) innerhalb der Ringmauer nur um 4,00 Proz.,

b) außerhalb ber Ringmauer um 27,11 Proz.; das neue Weichbild von 1861 um 42,14, von 1878

um 71,00, von 1881 um 39,10 Brog.

In Paris ist von 1861 bis 1891 bie Bevölkerung des Zentrums (die 10 ersten Arrons dissements) nur von 946 125 auf 1 026 017, also in 30 Jahren um 8,4 Broz. gestiegen, jene der "Faudourges" dagegen von 721 716 auf 1 421 940 oder um 97,1 Broz., jene der Bannmeile von 267 519 auf 698 638 oder um 169 Broz. Hier tritt die der Millionenstadt eigenthümliche sortsscheidende Berdichtung der Bevölkerung nach der Peripherie hin sehr deutlich hervor. Das ganz im Zentrum liegende erste Arrondissement zeigt eine ständige Bevölkerungsadnahme, auch in den benachbarten Arrondissements überwiegt die Tendenz zur Abnahme.

In London zeigt das in ständigem Bevölkerungsruckgang befindliche Gebiet, welches fich weit über die Grenzen der City erstreckt, eine fortschreitende Bergrößerung. Das Ergebniß für jene zentralen Stadttheile, in welchen von 1881 bis 1891 ein Bevölkerungsrückgang eingetreten

ift, ftellt fich für bie Beit feit 1861 folgenbermaßen:

Districte	Abnahme in Proz.			Distrifte	Abnahme in Proz.			
	1861/71	1871/91	1881/91	·	1861/71	1871/81	1881/91	
St. George, Hanover Square Bestminster Warglebone	0,0 8,0 1,s	<b>4,3</b> 9,1 2,7	10,4 19,8 8,1	Holborn	2,s 88,a 1,r	7,1 32,1 a,0	6,8 25,8 2,0	
St. Bancras')	+ 11,4 1,0 14,3	+ 6,7 15,8 18,8	0,8 12,1 18,1	East Stepnen ')	+ 2,0	1,0	2,0 2,0	

Aus den vorstehenden Zahlen ergiebt sich mit voller Klarheit, daß der Prozeß der fortsschreitenden Aushöhlung der städtischen Zentralbezirke in London weit über die City hinaus greift und in diesen weiteren im Borstehenden aufgesührten Zentralbistrikten, namentlich im jüngsten Jahrzehnt, im Allgemeinen an Intenstät zugenommen hat. Die in allen übrigen Bezirken Londons auftretende Bevölkerungszunahme zeigt im Anschluß an die Entvölkerung des Zentrums nur einen geringen Saz in den an das Zentralgebiet anschließenden Distrikten und steigt mit der zunehmenden Entsernung in starkem Maße; doch war das Maß der Zunahme im letzten Jahrzehnt geringer als früher. Die höchste Zunahme zeigt das außer dem Registrationsschiet liegende Außen-London, doch auch dieses im letzten Jahrzehnt geringer. London bildet hiernach am meisten das Schulbild der neuzeitlichen Bevölkerungsverschiedung einer Größstadt mit der sortschreienden Entvölkerung im Innern und der zunehmenden Außgestaltung eines Bevölkerungswulstes an der Peripherie.

Sitteratur. E. Haffe, Die Intensität großstädtischer Menschenanhäufungen (Aug. Statist. Archiv. II. S. 615 u. ff. Tübingen 1892). — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 338 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u. ff., S. 168 u. ff. — Die Bevöllerungs- und Wohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Im Auftr. der städt. Dep. sür Statistis bearbeitet von R. Böch. I. Hest. Berlin 1893. S. XIV u. ff. — Resultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. XVI u. ff. — R. Price-Williams, The population of London 1801—1881. (Journal of the Statistical Society 1885. S. 349 u. ff.) — Census of England and Wales. 1891. General Report. London 1893. S. 14 u. ff. — London Statistics 1894—95. (London County Council.) Vol. V. S. VIII u. ff.

§ 28. Der Schwerpunkt der Bevölkerung. Gin höchst summarischer Ausbruck der Beziehungen zwischen Bevölkerung und Fläche, der zum Schluß noch zu erwähnen ist. liegt in der Ermittlung des Schwerpunkts der Bevölkerung (Center of population). Wohin wurde auf der gegebenen Fläche unter Annahme gleichen Gewichts der Gezählten, nach Maßgabe des Standorts der Gezählten, der Schwerpunkt der Bewölkerung fallen? Die Beantwortung dieser Frage ist in einem Falle von besonderem

<sup>1</sup> Bebolferungsabnahme nur im letten Jahrgefint. Sanbong bet Deffentichen Rocht. Ginl.-Banb. Abth. VI.

Interesse, wenn es sich nämlich barum handelt, aus den Ergebnissen einer Reihe von Bolkszählungen und der dabei sich ergebenden Berlegung des Schwerpunktes der Bevölkerung einen kurzen Ausdruck für die geographische Richtung zu sinden, in welcher diese Schwerpunktsverlegung nach Maßgabe der Gestaltung der Besiedelungsverhältnisse stattssiedet.

In Lanbern alter Besiebelung bietet diese summarische Gegenüberstellung von Flache und konkreter Menschenvertheilung auf berselben nicht gleich hohes Interesse. Immerhin aber möchte zur summarischen Beranschaulichung des Gesammtessekses zeitlicher Bevölkerungsverschiedungen diese Berechnungsweise nicht unzwedmäßig sein, namentlich auch im engeren Rahmen der kommunalstatistischen Untersuchungen, bei welchen auch starke und sich schnell vollziehende räumliche Berschiedungen der Bevölkerung in Frage kommen.

So liegen die Verhältnisse in den Vereinigten Staaten. Dort ist durch diese Verechnung für die 11 Zählungen des Jahrhunderts 1790/1890 die Gestaltung des Zuges nach dem Westen in überraschender Einfachheit dargelegt. Der Schwerpunkt der Unionsbevölkerung hat sich seit 1790 nur wenig vom 39. Breitengrad entsernt, dagegen allmälig vom 76. dis zum 85. Grad westlicher Länge verschoben. Im Jahre 1790 lag der Schwerpunkt der Unionsbevölkerung noch 32 Meilen östlich von Baltimore, für 1880 war er etwas südwestlich von Cincinnati bestimmt worden, und sür 1890 fällt er in die Nähe von Westport, 20 Meilen östlich von Columbus (Indiana). Auf jede Volkszählungsperiode von 10 Jahren trifft nahezu ein Grad weiteren Vorrückens des Vevölkerungsschwerpunktes nach dem Westen. Im Ganzen hat sich im Laufe der Zeit der Gang dieses Vorrückens beschleunigt; insbesondere wurden von 1850 dis 1860 sast zwei Grad zurückgelegt und von 1870 dis 1880 mehr als ein Grad; in der letzten Zählungsperiode dagegen ist nicht ganz ein Grad erreicht worden.

2itteratur: Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. I. Population. R. P. Porter, Superintendent. Washington 1892 S. L. u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part I. Washington 1895, S. XXXVI. u. ff.

## b) Die Bevöllerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer fogialen Differengirung 1).

§ 29. Die Bevölkerung nach bem Geschlecht. Die Geschlechtszugehörigkeit ber Inbivibuen ist die einsachste, veränderungslose Thatsache natürlicher Art, welche die elementarste, zugleich sozial hochbedeutsame Struktur der Bevölkerungsmasse bestimmt. Die einzig mögliche Störung durch Zwitterbildung ist praktisch bedeutungslos.

Die statistische Erkenntniß der Geschlechtsvertheilung der Bevölkerung und der verschiedenen Bevölkerungsgruppen ist in erster Linie Selbstzweck der sozialen Forschung. Daneben greist aber die Unterscheidung des Geschlechts auch als sekundarer Gesichtspunkt fast ausnahmslos bei allen weiteren, nicht in erster Linie auf Erkenntniß der geschlechtlichen Struktur der Gesellschaft gerichteten Forschungen plat. Aeußerlich sindet dies in der weitgehenden Kombination des Geschlechts mit anderweitigen statistischen Gruppirungen der Bestands- und Bewegungsmassen der Bevölkerung seinen Ausdruck. Da bloß eine Zweitheilung der Massen in Frage steht, bietet die Durchsührung dieser Kombination im Allgemeinen keine Schwierigkeiten.

Die statistische Beobachtung bieser Thatsache bietet einige Schwierigkeiten, beren Ueberwindung nicht überall in gleichem Maße gelingt. Richt alle thatsachlich vorhandenen Individuen unterliegen bei ber Boltszählung ber birekten Beobachtung burch bie Zähler; in ber Hauptsache ist die schriftliche ober munbliche Zeugenaussage ber Haus-haltungsvorstände maßgebend. Diese Zeugenaussagen konnen den Nachweis des Geschlechts-

<sup>1)</sup> Man vgl. oben § 12. — Die Fulle bes Stoffs und die Rudficht auf ben bier verfugbaren Raum nothigen mich in biefem Abschnitt zu besonders knapper Fassung und weitgehendem Berzicht auf die Beibringung des ftatistischen Belegmaterials.

verhältnisses unrichtig gestalten, wenn sie bezüglich des Geschlechtsangabe falsch oder unvollständig und zwar zu Ungunsten des einen Geschlechts sind. Durch Falschmeldung des Geschlechts dürsten sich — abgesehen von Irrthümern, die durch schlechte Einrichtung der Erhebungsformulare gesördert werden — beachtenswerthe Störungen nicht ergeben. Bedenklicher sind die Auslassungen. Insoweit diese — wie z. B. bei den kleinsten Kindern — aus allgemeinen Gründen vorkommen, ohne daß dabei eine besondere Belastung des einen Geschlechts zu erwarten ist, werden sich beachtenswerthe Störungen im Nachweis des Geschlechtszerhältnisses auch nicht ergeben. Wohl aber muß letzteres da eintreten, wo die Auslassungen aus besonderen Gründen gerade auf das eine Geschlecht tressen. Solche Auslassungen kommen dann vor, wenn Diezenigen, welche die Zählungsstrage beantworten, entweder ein so spezielles Interesse an einer Person nehmen, daß sie die Angabe derselben mit Absicht unterlassen, oder wenn es sich um Individuen handelt, denen herkömmlicher Weise eine geringe soziale Bedeutung beigelegt und die deshalb gewissermaßen mehr culpos als dolos verschwiegen werden. Diese Umstände greisen in weiter Berbreitung bezüglich des weiblichen Geschlechtes Plaß.

Die Ergebnisse der indischen Bolkstählung, insbesondere der irreguläre Altersausbau bes weiblichen Geschlechts, lassen darüber keinen Zweisel, daß aus beiden Gründen (individueller Affektionswerth der Weiber gewissen Alters und Geringerwerthung des weiblichen Geschlechts im Allgemeinen), trot aller Bemühungen der Zählungsorgane große Weibermassen nicht zur Verzeichnung gelangt sind. Gleiches wird für Japan vermuthet. Bei der großen Bevölkerungsmasse, die hierbei in Betracht kommt, ist der Einsluß dieser Erhebungssehler so groß, daß die Entscheidung des Problems, ob im Ganzen auf der Erde die männliche oder die weibliche Bevölkerung an Zahl überwiegt, zweiselshaft wird.

Gine lette Gefahr, die kurz ermahnt fei, ist eine statistisch-technische, insofern bei mangelhafter Ginrichtung bes Ausbeutungsversahrens eine haufung ber Fehler ber Ausbeutung bei einem Geschlechte eintreten kann 1).

Was ben rechnerischen Ausbruck ber verhältnißmäßigen Bertretung beiber Gesichlechter anlangt, so kommt bas morphologische Moment am einfachsten im Rachweise bes Prozents ober Promilleantheiles jedes Geschlechts an der Gesammtbevölkerung zum Ausbrucke. Diese Ausbrucksweise gestattet auch in einsacher Weise beliebige weitere Untertheilungen, z. B. nach dem Familienstande (Geschlechts-Bertheilungs-Zahlen).

Will man aber nur bas Dag bes Ueber- ober Unterschuffes bes einen Geschlechts über bas andere in leicht verständlicher Beise ausbruden, so setzt man ben Bestand bes einen Geschlechts = 100 ober 1000 und ermittelt hiernach bie Berhaltniggahl bes anberen Geschlechts (Geschlechts-Berhaltnig-Zahlen).

Statistische Ermittlungen über bas Geschlechtsverhaltniß liegen nur für ungefähr die Sälfte der Erdbevölkerung vor. Ueberdies sind dieselben keineswegs gleichwerthig. Bücher fand in der unten angeführten Arbeit im großen Durchschnitt einen Bestand von 988 weiblichen auf 1000 mannliche Personen. Da aber bei der asiatischen Bevölkerung (mit angeblich 958 Weibern auf 1000 Männer) zweifellos ein erheblicher Weiberbetrag underzeichnet ist, wird man nicht irren, wenn man für die statistisch kontrollirte Erdbevölkerung im Ganzen eine annähernde Gleichheit der beiden Geschlechter annimmt.

Diefer große Durchschnitt ift aber weit babon entfernt, ben thatfachlichen Berhalt-

<sup>1)</sup> Im General-Roport über ben Zensus von 1891 in England und Wales (London 1893) wird fiber eine folde mit bem in England noch üblichen primitiven Strichelbersahren zusammenhangende Fehlerquelle berichtet. (S. 25.)

niffen in ben verichiebenen Gebietsabichnitten ju entsprechen; biefe zeigen vielmehr uberwiegend mehr ober minber erhebliche Abweichungen in Geftalt eines ausgesprochenen Weiber- und Manneruberichuffes, und zwar umfomehr, je mehr man in bas geographische Detail eingeht. Bon forgsamen betail-geographischen Studien ift auf biesem Gebiete ber Bebolterungsftatiftit noch Erhebliches zu erwarten; insbefonbere tann fich baraus eine Aufflarung bes Ginfluffes ergeben, welchen etwa bie Raffenverhaltniffe außern. Es genugt, an bie geographische Ronfiguration ber Geschlechtsvertheilung in Europa im Großen zu erinnern, um bie Fruchte ahnen zu laffen, welche eine ins Ginzelne gebenbe, bie gefammte statistisch tontrollirte Erbbevölkerung umfaffenbe Stubie wird pflücken laffen. Für Europa ift im Großen in ber biagonalen Richtung von Nordwest nach Sübost zuerst bie allmalige Abichmachung bes Weiberüberschuffes und ichlieflich beffen Bermanblung in einen Das Uebergangsgebiet liegt in Defterreich und in Mannerüberschuß charafteriftisch. Ungarn, beren forgfam bearbeitete Bevölkerungsftatiftit beghalb bier besonbers ichatgbares Material liefert und im Gingelnen erfeben lagt, in welcher Beife ber Beiberüberschuß von Zentraleuropa nach Suben und Often immer mehr abnimmt und fchlieglich in Mannerüberschuß übergeht. Innerhalb ber einzelnen großen Landergebiete ergeben fic aus befonderen Grunden allgemein fogialer ober wirthichaftlicher Ratur vielfach von biefer Gefammtgeftaltung bes europäifchen Zuftandes abweichende Verhältniffe, fo 3. B. in Deutschland, wo die größeren jusammenhangenden Gebiete mit Manneruberschuß überwiegend im Nordwesten gelagert sind. (Man vergleiche bas hieruber in Band 68, Neue Folge ber Statistif bes beutschen Reiches, wie auch im Statistischen Sahrbuch fur bas Deutsche Reich [1894] gegebene Rartogramm.)

Bon bem oft behaupteten "Geseh bes Gleichgewichtes ber Geschlechter" fann hiernach in absolutem Sinne nach ben Ergebnissen der realistischen, namentlich die raum-lichen Einzelunterschiede beachtenden Forschung nicht die Rede sein. Wohl aber ergiebt diese Forschung, namentlich wenn die Ermittlungen über das Geschlechtsverhältniß der Geborenen herangezogen werden, soviel, daß in großen Zügen durch die maßgebenden Naturfaktoren eine weitgehende Annäherung an das Gleichgewicht der Geschlechter als Normalzustand vorbereitet und ermöglicht ist, der jedoch thatsächlich durch sekundere Natureinstüffe, hauptsächlich aber durch soziale Zustände und Vorgänge, wesentliche Störungen erleibet.

Belegt man das Borhandensein von natürlichen Krästen und Bedingungen, welche eine Massenerscheinung in bestimmter Richtung beeinschussen, mit dem — selbstverständlich nur im objektiven Sinne aufzusassenen — Ausbruck der Tendenz, so kann man etwa Folgendes sagen: Die Grundtendenz der Ratur sindet in der außerordentlichen Regelmäßigkeit eines mäßigen Knabenüberschusses (etwa 6 auf 100 Mädchen; vgl. unten § 56) bei der Geburt ihren Ausdruck. Darin wird ein annäherndes Gleichgewicht der Geschlechter, mit einiger Männerreserve, vordereitet. Dies ist eine als allgemeine Ratureinrichtung hervortretende abstrakte Tendenz, welche nach statistischer Beobachtung in den konkreten Geburtsverhältnissen der verschiedensten Zeiten und Orte durchschlagend zum Ausdrucke kommt.

Thatsachlich find für die weitere Gestaltung bes wirklichen Geschlechtsverhaltnisses ber Lebenden — abgesehen von raumlichen Berschiedungen beider Geschlechter —
bie verschiedenen Absterbeverhaltnisse ber beiden Geschlechter maßgebend. Die
Unterschiede hierin, die theils auf natürlichen, theils auf sozialen Ursachen (insbesondere
Berussgesahren und sittlichen Gesahren, 3. B. Altoholismus, Kriminalität) beruhen, sind
größer als die Urdifferenzen des Geschlechtsverhaltnisses bei den Geborenen. Rach europaischen Berhaltnissen ergiebt sich im Allgemeinen ein rascherer Verbrauch der Manner,

welcher in einzelnen Gebieten in kurzer Frist die ursprüngliche Männerreserve aufzehrt. Im Südosten Europas sinden sich Andeutungen einer entgegengeseten Erscheinung, welche in Asien noch ausgesprochener zu sein scheint. Weniger natürliche Umstände als die sozialen Berhältnisse scheinen hier den rascheren Berdrauch der Weiber und damit eine relative Männeraufstauung herbeizuführen. Die Abwälzung schwerer Arbeiten auf das weibliche Geschlecht kommt hierbei der Allem in Betracht; in Asien (Indien) außerdem noch die vorzeitige Verheirathung und zu einem — wenn auch kleinen Bruchtheil — die Unsitte der Mädchentötung. Wäre cs möglich, das Moment der Wanderverschiebungen ganz auszuschalten, so könnte man geradezu die Thatsache vorhandenen oder mangelnden Weiberüberschusses als Ausdruck der guten oder schlimmen sozialen Lage der Frau betrachten. Ein spezielles Moment der Absterdeverhältnisse liegt in der Gestaltung der Kindersterblichkeit, welche da, wo sie sehr hoch ist (wie z. B. in Großstädten oder in weiter geographischer Erstreckung in Süddeutschland), zu einem schon im jüngsten Lebensalter sich vollziehenden Verbrauch der überschüsssischen männlichen Geschlechtes sührt.

Die Wanderverschiebungen endlich bringen die größten Störungen der natürlichen Tendenz zu annäherndem Gleichgewicht der Geschlechter hervor. Dies gilt zunächst in großen Zügen für die Gestaltung der Geschlechtsverhältnisse in den verschiedenen Erdtheilen, und dabei wiederum insbesondere in ausgesprochenen Einwanderungs- oder Auswanderungsländern. Außerdem bringen die inneren Wanderungen auch innerhalb der einzelnen nationalen Wirthschaftsgediete starte geographische Verschiedungen im Geschlechtsverhältnisse hervor. Endlich ist auch darüber kein Zweisel, daß in den Agglomerationsverhältnissen gewisse Vorbedingungen für Abweichungen vom großen Durchschnitte des Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung gegeben sind.

In letztere hinsicht ift noch eine bebeutende Verseinerung der Studien, namentlich sür die kleineren Agglomerationen, erforderlich. Besser erforscht sind die großstädtischen Verhältnisse, welche durch starke und in der Neuzeit sich steigernde Vertretung des weiblichen Geschlechts in einer sozial nicht unbedenklichen Weise vom Normalstande abweichen. Einen Beitrag zur allgemeinen agglomeratorischen Betrachtung liesert die österreichische Statistik; dort zeigt sich, daß der Weiberüberschuß in den kleineren Ortschaften am bedeutendsten ist und im Allgemeinen dis zur Grenze von 20000 Einwohnern mit dem Aufsteigen der Volkszahl abnimmt, während er über diese Grenze hinaus wieder zunimmt.

Für die Klarlegung der Frage des Weiberüberschusses ist bahnbrechend die unten angeführte Arbeit von Bucher über die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt. Bücher gelangt dabei zu dem für mittel- und westeuropäische Verhältnisse giltigen Sat, daß jede Stadtbevölkerung — in Folge der verschiedenartigen Sterblickeitsverhältnisse beider Gesichlechter trot des Geburtenüberschusses der Knaben — die Tendenz hat, aus sich selbst einen den Landesdurchschnitt überschreitenden Frauenüberschuß zu erzeugen.

Die für die Neuzeit charatteristische, fortschreitende Berstärkung bes — übrigens auch schon im Mittelalter und ebenso im 18. Jahrhundert (beispielsweise für Berlin) beobachteten — Weiberüberschusses in den Großstädten hat für Deutschland 1) Brückner in bem unten angeführten Aufsage klargelegt. Im Jahre 1861 zählten nur wenige von den

<sup>1)</sup> Entschieden abweichend scheinen die Berhaltnisse in Ruhland zu liegen; das endgültige Urtheil muß dis zur Bornahme der beabsichtigten ersten allgemeinen russischen Bolkszählung aufgeschoben werden; vorerst aber ist für Petersburg wie für Moskau (1882) ein starker Männerüberschuß nachgewiesen (Petersburg 22, Moskau 74 weibliche auf 100 männliche). Man voll. A. Tschuproff, Einige demographische Sigenthumlichkeiten der Stadt Moskau in den Arbeiten der demographischen Sektion des IV. demographischen Congresses. Bericht über die Sitzungen der V. Sektion. Berhandlungen Gest Ro. XXXVII, S. 68 u. ff.

beutschen Großstädten mehr Frauen als Männer, im Jahre 1871 war dieses Verhältniß schon zur Regel geworben, und im Jahre 1885 bestanden nur noch 3 Ausnahmen, nämlich Wagdeburg, Straßburg, Halle (Wilitär- und Lehranstalten). Im Jahre 1895 hatten von den beutschen Großstädten Männerüberschuß: Düsseldorf, Dortmund und Straßburg.

Im Segenfat zu ber abstrakten Tenbenz ber Natur, welche in bem konstanten Geschlechtsverhältnisse ber Geborenen zum Ausbrucke kommt, tritt bei den Absterbeverhältnissen biese abstrakte Naturtenbenz (in Europa als geringere Widerstandskraft ber Männer
einigermaßen erkennbar) gegen die konkreten sozialen Tenbenzen in geographischer
und historischer Gestaltung zurück. Bei der Wanderbewegung hat man es nur mehr mit
Tenbenzen solcher Art zu thun.

Das annähernbe Gleichgewicht ber Geschlechter ift unter bem Gesichtspunkte seiner Bebeutung als Grundlage ber Monogamie von besonderer Wichtigkeit. Gerade für diese Frage aber kommt es weniger auf das Geschlechtsverhältniß der Gesammtbevölkerung, als auf das Verhältniß bei den für die Cheschließung vorzugsweise in Betracht kommenden Altersklassen an. Bei der Erörterung des Altersausbau's der Bevölkerung (§ 30) wird beshalb hierauf zurückzukommen sein.

Was die zeitlichen Veränderungen im Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung anlangt, so können solche, abgesehen von Wanderungseinstüssen, durch Aenderungen der Absterbeverhältnisse beider Geschlechter in Gestalt einer relativen Aufstauung chronischer oder akuter Art (z. B. Kriegseinstüsse) auftreten. Störungen des dem gegebenen sozialen Zustande entsprechenden Stärkeverhältnisses der Geschlechter werden vorzugsweise durch Wanderungen, vielleicht zu kleinem Bruchtheile auch durch die Gestaltung der Geburtenverhältnisse, ausgeglichen. Geeignetes Beobachtungsmaterial hierfür ist der französische Bevölkerungsstand in den einzelnen Epochen des laufenden Jahrhunderts. (Man vergleiche darüber namentlich Guillard, siehe unten Litteratur.)

An ftatiftischen Belegen können nur folgende zur knappen Berzeichnung kommen. Bücher hat (1892) für die gezählte Bevölkerung der Erdtheile Folgendes gefunden:

Erbtheile	Männliche Personen	Weibliche Personen	Weibliche auf je 1000 männliche Perfonen	
Europa	170 818 561	174 914 119	102 <del>4</del>	
Amerita	41 643 389	40 540 386	978	
Asien	177 648 044	170 269 179	958	
Australien	2 197 799	1 871 821	852	
Afrita	6 994 064	6 771 360	968	
Zufammen	399 301 857	394 366 865	988	

Nach ben gahlungsergebniffen um bie Benbe bes jüngsten Jahrzehnts ergiebt sich in ben einzelnen Staatsgebieten Folgenbes.

Länder	Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männ: liche	Länber	Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männs liche
Deutsches Reich	1890	1040	Norwegen	1891	1092
Luremburg	,,	1002	Großbritanien u. Irland	,,	1060
Desterreich	,,	1044	Frankreich	1891	1007
Ungarn	,	1015	Spanien	1887	1040
Bosnien u. Herzegovina	1885	895	Monaco	1893	848
Liechtenstein	1891	1049	Italien	1881	995
Schweiz	1888	1057	Griechenland	1889	906
Niéderlande	1889	1024	Serbien	1890	948
Belgien	1890	1005	Bulgarien	1888	965
Danemart	1890	1051	Rumanien	1889	964
Schweben	,,	1065	Finnland	1890	1032

Länder	gählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche	Länder		Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männs liche
Britisch Indien: Bengalen Nordw. Provinzen mit Oudh Madras Dombay Bunjab Uebrige Brit. Gediete Einheimische Staaten Japan Bereinigte Staaten von Amerika: Nordatlant. Staaten Südatlant. Nordl. Zentralstaaten Sübl. Bestl. Staaten Jusammen	1891 " " " " 1891 1890 " " " "	1006 930 1022 930 854 965 932 958 980 1005 1005 1005 929 962 698 953	Canada Cofta=Hica Cuba	 	 1891 1892 1887 1891 """"""""""""""""""""""""""""""""""	964 985 849 1002 990 906 849 759 921 670 891 883

Im Deutschen Reich tamen auf 1000 Mannliche

im	Rabr	1871	1037	Weibliche
	,	1875	1036	,,
	,,	1880	1039	,,
	,,	1885	1043	
,,	,,	1890	1040	
,,	,,	1895	1087	,,
"	"			"

Die geographischen Unterschiebe sind erheblich und sind genau nur aus dem oben erwähnten Kartogramm ersichtlich. Als Typen starten Weiberüberschusses ergeben sich nach der Zählung von 1890: die Provinzen Posen und Ostpreußen mit 1086 bzw. 1093, die Stadt Berlin mit 1078, das Königreich Württemberg mit 1074. Mit Männerüberschuß sindet man Schleswig-Polstein (975), Westsalen (958), Rheinland (998), Elsaß-Lothringen (989).

Das Geschlechtsverhältniß in ben Groß-, Mittel- und Rleinstädten Deutschlands stellt sich

für 1890 folgendermaßen:

	Beibliche	T
Großstädte (100 000 und mehr Ginwohner)	1057	
Mittelftabte (20 000-100 000 Einwohner)	1004	
Rleinstädte	994	

Es ift sehr zu bedauern, daß die gleiche Berechnung nicht auch für die Landstädte und das platte Land, bei diesem mit weiterer Unterscheidung einiger Ortsgrößengruppen vorliegt. Gine Nutharmachung der reichhaltigen Ergebnisse des Zählungsjahres 1895 in dieser Richtung wäre sehr erwünscht.

Der öfterreichische Weiberüberschuß nach Agglomerationsgruppen (Zählung von 1890) stellt sich folgenbermaßen:

Ortschaften mit Ginwohnern	Auf 1000 Mannliche treffen Weibliche
bis zu 500	1047
500— 2 000	1049
2 000 5 000	1047
5 000-10 000	1029
10 000-20 000	1004
über 20 000	1039
G <sub>m</sub>	Manzen 1044

Den stärkften Weiberüberschuß haben Mähren und Schlesten (1094 bzw. 1096) und Triest und Krain (1086 bzw. 1096). Männerüberschuß zeigen Bukowina (993), Görz und Gradiska (982), Dalmatien (981), Ikrien (923).

In Ungarn ergiebt die geographische Bertheilung der Geschlechter im Norden ein geschlossens Gebiet erheblichen Weiberüberschusses, im Osten und Südosten ein solches des Männerüberschusses. In der Bearbeitung der jüngsten Volksählung von 1891 wird auf die Gestaltung des Berhältnisses nach "Nationalitäten" weniger Gewicht gelegt, weil hierbei nicht allein der Rassentung, sondern auch die "Eroberung der Sprache des Staates" in Betracht komme. Dagegen wird als lehrreich angeführt die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses nach Konsessionen, wobei der Männerüberschuß bei der griechisch-veientalischen Konsession als Ergebniß der bei dieser wie auch der griechischen Konsession herrschenden starken Mortalität der Frauen nachgewiesen und in Zusammenhang mit dem niederen Kulturzustand der betressenden Bevölkerungselemente gebracht wird. Die einschlägigen Zahlenergebnisse sind:

Auf 1000	Männliche	treffen	Weiblid	)e
----------	-----------	---------	---------	----

Bei	den Römisch=Ratholischen	1034
,,	" Griechisch=Ratholischen	1001
	" Griechisch-Orientalischen	970
"	Evangelischen Augsb. Ronf.	1016
 M	evangelisch Reformirten	1002
	den Unitariern	976
-	Afraeliten	1020

Für Frankreich ergiebt sich von 1821 bis 1866 eine burch die geringe französische Auswanderung wesentlich geförderte regelmäßig sortschreitende Abschwächung des Weiberüberschusses, welcher im Jahr 1821 in Folge der vorhergegangenen Kriegsereignisse 59 auf 1000 Männer betragen hatte, dis zu 2 auf 1000. Der Krieg von 1870/71 hat im Zusammenhang mit der Wanderbewegung seitdem wieder einigen in schwankenden Zahlen sich ausdrückenden größeren Weiberschuß gebracht, nämlich auf 1000 Männliche im Jahr 1872: 1008, 1876: 1008, 1881: 1005, 1886: 1006, 1891: 1014 Weibliche.

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung in benen Beranderungen bes mensch-lichen Geschlechts. Berlin 1742. S. 147 u. ff.; 4. Ausg. Berlin 1798. 2. Bb. S. 266 u. ff. und insbef. 3. Bb. (Unm. u. Zufage v. Baumann) S. 358 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sanbbuch ber Populationistit. Ulm 1841. S. 26 u. ff. — A. Guillard, Éléments de Statistique humaine. Paris 1855. S. 137 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. — J. G. Bappaus, Allgemeine Bevöllerungsftatiftik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 149 u. ff. — G. Manr, Die Gesemägigfeit im Gesellschaftsleben. Munchen 1877. S. 128 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 121 u. ff. -A. v. Dettingen, Die Moralftatistit in ihrer Bebeutung für eine Sozialethit. 3. Auft. Erlangen 1882. S. 50 u. ff. — M. Haushofer, Lehr: u. Handbuch ber Statiftik. 2. Aufl. 1882. S. 214 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 180 u. ff. — G. S. del Vecchio, La famiglia rispetto alla società civile e al problema sociale. Torino 1887. S. 29 u. ff. — H. Mauchberg, Art. Bevölkerungswesen im Handw. der Staatsw. Jena 1890. II. Bb. S. 432. — H. Weftergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 146. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 19. — A. Boxström, Jemographie II. Theil. Stuttgart 1891. S. 318 u. ff. — Brudner, Die Entwidelung ber großstädt. Bevöllerung im Deutschen Reich. (Aug. Stat. Archiv. I. 2. [1891]. S. 628.) — E. Levasseur, La population française. Tome III. App. S. 520. — R. Bucher, Ueber bie Bertheilung ber beiben Gefchlechter auf der Erde. (Allg. Stat. Archiv II. 2. [1892]. S. 369 u. ff.) — Stand und Bewegung ber Bevölkerung bes Deutschen Reichs und frember Staaten in den Jahren 1841—1886. (Stat. bes Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. S. 21\* u. ff.) — Internationale Statistische Uebersichten: Bevölkerungsftand. (Allg. Stat. Archiv III. 1. Tübingen 1893. S. 471.) — Census of India. 1891. General Report by J. A. Baines. London 1893. S. 244 u. ff. — Census of India. 1891. Vol. XIII. Madras. The Report on the Census by K. A. Stuart. Madras 1893. S. 113 u. ff. - A. Bagner, Lehr= u. Hanbbuch ber polit. Defonomie. I. Hauptabth. Grundlegung. 3. Aufl. I. Theil. 2. Halbbb. Leipzig 1891. S. 597. — G. Westermard, Geschichte ber menschlichen Ghe. Jena 1893. S. 462 u. ff. — Ergebniffe ber in den Ländern der uns garischen Krone am Anfang bes Jahres 1891 burchgeführten Boltszählung. I. Theil. All-

78

gemeine Demographie. Bubapest 1893. S. 117 u. ff. — Die Volksählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des Deutschen Reichs. N. z. Bb. 68. S. 10\* u. ff.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 147 u. ff. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 39 u. ff. — G. Sundbärg, Statistiska Öfversigtstadeller för olika Länder. 1895. (Statistisk. Tidskrift, utgisven af Kungl. Satistiska Centralbyrån. Stockholm 1895. S. 145 u. ff.) — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. LXXI u. ff. — A. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 107, 173 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handbuch der polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. I. 4. Auss. Tübingen 1896. S. 832.)

§ 30. Der Altersausban der Bevölkerung. Die Zusammensetzung eines Gesellschaftsbestandes aus Lebewesen verschiedenen Alters ist sozial von höchster Bedeutung. Was insbesondere die Möglichkeit einer fortschreitenden Kulturentwicklung anlangt, so ist beren erste Boraussetzung das gleichzeitige Rebeneinandersein verschiedener Generationen, im Gegensate zu der grundsählich entwicklungslosen Gestaltung, wie sie uns in den intermittirenden, insbesondere in der Insektenwelt auftretenden Generationen vor Augen tritt. Die über die Bererbung hinausgreisende, auf äußerer Ueberlieserung von Wissen, Können und Wollen beruhende Fortbildungsmöglichkeit beruht auf diesem gleichzeitigen Leben einer größeren Zahl verschiedenaltriger Generationen, gewisser maßen auf der start entsalteten, in Geben und Rehmen sich vollziehenden Reibung der Lebensrückstände von ungefähr 100 Jahreskontingenten von Geborenen.

Durch biese Ineinandergreifen der verschiedenen Generationen stellt sich die menschliche Bevölkerung wie ein Seil ohne Ende dar, in welches Fäden von verschiedener Länge — der verschiedenen individuellen Lebensbauer der Einzelnen entsprechend — eingeslochten sind. Setzt man den Lebensfaden, mit jedem Jahre die Farbe wechselnd, und die Fäden der Gleichaltrigen neben einander gereiht, so läßt ein Schnitt durch dieses Lebensseil in der verschiedenen Färdung der Schnittsläche die Alterszusammensehung der Bevölkerung in einem gegebenen Augenblicke ersehen.

Dieses Augenblickbild ber Altersmorphologie ber Bevölkerung wird birekt aus ber Rugbarmachung ber Altersangaben bei ber Bolkszählung gewonnen. In älterer Zeit, als das Bolkszählungswesen überhaupt ober boch innerhalb besselben die Altersermittelung noch unentwickelt war, mußte man sich darauf beschränken, aus den Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung, insbesondere über die Sterbsälle nach dem Alter und über die Sedurten, indirekt zu einer hypothetischen Ausstellung des Altersausbau's nach Maßgabe der ermittelten Absterbeverhältnisse zu gelangen 1).

Bevor auf die verschiebenen Then des Altersaufbau's ber Bevölkerung eingegangen wird, find noch einige methodologische Borbemerkungen nöthig.

Alter ift die Summe der seit dem Momente der Geburt vom Indivisuum durchlebten Zeit. Die Feststellung dieser Thatsache kann bei der Bolkszählung in der Art erfolgen, daß die Frage unmittelbar auf das Alter der einzelnen Personen gerichtet ift, oder daß lediglich die Geburtszeit derselben erfragt wird.

<sup>1)</sup> Das Mißtrauen gegen eine direkt aus der Bolksjählung abgeleitete Altersstatistit der Bevölkerung erstreckt sich weit in das laufende Jahrhundert herein. Noch F. B. W. d. Hermann bemerkt in seiner Festrede über die Gliederung der Bevölkerung des Agr. Bahern (München 1856 S. 8), man habe Anstand genommen, das Alter eines jeden einzelnen Einwohners zu erheben, weil zu diel unsichere und falsche Angaben dabei zu befürchten seien. — Für Quetelet ist die Bevölkerungsunterscheidung nach dem Alter die "Bevölkerungstassel" (table de population) im speziellen Sinn. Er bemerkt (Phys. soc. I, S. 450): "Les tables de population sont de deux espèces: les unes s'obtiennent directement par le recensement, les autres se déduisent des tables de mortalité. Quand on peut compter sur l'exactitude du recensement les premières sont toujour présérables aux secondes et représentent plus sidèlement l'état actuel de la population."

Die Methobe ber Alterserfragung ift bie unvollfommenere und gegenwärtig wenig mehr übliche, wenngleich fie noch bei ber englischen und frangofifchen Bolisgablung von 1891 angewendet wurde. Sie pflegt fummarifch auf bie Angabe ber vollendeten Altersjahre befdrantt zu werben. Die Antworten geftatten beshalb, fofern bie Bablung nicht gerabe am Jahresichluß ftattfindet, nicht bie Ermittlung ber Bevolkerungsgruppen nach objettiven Beitrahmen ber Ralenberjahre ber Geburt. Ueberbies wird burch bie Altersfrage bas Moment ber Unficherheit ber Antworten erhöht; benn bas inbivibuelle Alter ift eine veranderliche, jeweils neue Berechnung erforbernbe Thatfache. Bei ber Berechnung laufen leicht Fehler unter, und noch häufiger ist ber Fall, daß folche überhaupt nicht ernstlich angestellt, fonbern eine abgerundete Schatung an ihre Stelle gesetht wirb. Ein weiterer ftorender Umftand liegt barin, bag biese Frage bie Bermechselung ber Altersjahre im engeren Sinne, b. h. bes Betrages ber voll jurudgelegten baw. überfdrittenen Bebensjahre und ber Bebensjahre im engeren Sinne, b. h. bes Lebensjahres, in welchem bie Einzelnen, ohne ce voll zurudgelegt zu haben, noch fteben, entschieden forbert. nach ber unveränderlichen Thatsache bes Geburtsbatums (Jahr, Monat, Tag) ift beshalb enticieben zwedmagig, und überall ba, wo ber Stand ber Bolfebilbung bie Mogliciteit beren allfeitiger Beantwortung erwarten lagt, borgugieben. Die bloge Erfragung ber Ralenberjahre ber Geburt ist nicht zwedmäßig; auch ist fie, salls nicht bie Zahlung gerabe am Jahresichluß erfolgt, von bem Nachtheil begleitet, daß alsbann die subjektiven Zeitrahmen ber Altersjahre ber Gegahlten nicht abgegrenzt werben konnen.

Bon ben praktischen Schwierigkeiten ber Altersermittlung sind insbesonbere zu erwähnen:

Unrichtigkeiten ber Alters- bzw. Geburtsbatumsangaben für die Gezählten aus Absicht ober aus Nachläfigkeit. Unter ben falschen Altersangaben aus Absicht befinden sich sowohl Uebertreibungen als Untertreibungen. Bon ben ersteren find besonders beachtenswerth die Altersübertreibungen ber sehr alten Leute, welche da, wo nicht eingehende Sachprüfung platz greift, zu einer ganz falschen, übertriebenen Borstellung über ben Bestand ber Hundertjährigen führen.

Auf diesen Umstand hat übrigens schon Baumann in den Anmerkungen zu Süßmilch aufmerkfam gemacht. Bgl. 4. Ausg. Bb. III. S. 448. Die Münchner Bollsjählung von 1867 hatte mir zuerst Anlaß gegeben, zur amtlichen Brufung ber Angaben für die angeblich hundertjährigen zu fchreiten. (Man vgl. hierüber u. A. meine Darlegung im XXXI. Geft ber Beitrage gur Statiftit bes Rgr. Bapern, Munchen 1875. S. 98 u. ff.) Seitbem ift mehrfach, insbesonbere auch in Preußen eine folche Prufung und zwar durchweg mit dem Erfolg eines bochft bedeutenden Abstriches am Bestand ber angeblich sehr alten Leute vorgenommen worden. In Bayern hatte mein Nachfolger Sendel (im XLII. Heft ber Beiträge zur Statist. des Kgr. Bayern, München 1879. S. 6) biese Untersuchung mit Unterscheidung bes Zivilstandes ausgeführt, und babei gefunden, baß am verläffigsten bie Angaben für die Verheiratheten, am unzuverläffigsten jene für die Geschiedenen erscheinen. (Intereffant ift der Nachweis über die Bertretung der Hundertjährigen unter ben Invaliden im frangösischen Hotel royal des Invalides für 1771 in den Mémoires de l'Académie royale des sciences 1771. Paris 1874. S. 845.) Gine sehr amedmäßige Magnahme ift neuerlich in ber Schweiz ergriffen worben, wo das ftatistische Bureau glaubte, "ben ehrmurbigen Bertretern ber höchften Alterstlaffen (b. h. jenen, die bei ber Boltszählung vom 1. Dez. 1888 wenigstens 90 Sabre alt maren) wohl die Aufmerksamkeit schenken zu burfen, fie in einem namentlichen Bergeichniffe (im Anhang gur Ginleitung bes II. Bandes über bie Ergebniffe biefer gahlung (Bern 1892. S. 33 \* u. ff.) aufzuführen. Leiber ift eine ahnliche durchgreifende Rontrole, gegenüber fonstigen absichtlichen Uebertreibungen und Untertreibungen bes Alters nicht durchführbar. Insbesondere läßt sich der Ginfluß, welchen weibliche Gitelkeit burch zu niedrige Altersangaben auf die Gestaltung der Altersstatistik außert, nicht naber beftimmen. (Bon außerordentlich ftorendem Ginfluß fcheinen die absichtlich falichen Altersangaben für weibliche Berfonen in Britifch-Indien gu fein; über die gu ftarte Befetzung der Alterstlaffe 20-25 Jahre bei ber weiblichen Bevölkerung in England und Frankreich in Folge zu nieberer Altersangabe vgl. R. H. Hooker, Modes of Census taking in the British Dominions. (Journal of the Royal Statist. Society. London 1894. ©. 347 u. ff.)

Störender als die absichtlich falschen Altersangaben sind in verschiedenen Ländern die aus thatsächlicher Unwissenheit und allgemeiner Nachlässigieit sich ergebenden kulposen Fehler. Man erkennt das Borwalten dieses störenden Elementes namentlich aus der unmotivirten Stärkebesetzung runder (mit 0 endigender) Altersjahre bzw. Kalenderjahre der Geburt gegenüber dem Mittel je des vorhergehenden und nachsolgenden Jahres. Die Gestaltung dieser Fehlerprotuberanzen bei den runden Alters-Jahrgängen läßt sich geradezu als allgemeiner Maßstad der allgemeinen Berlässigseit der Altersangaben benühen. (Diese Prüsungsweise ist von mir zuerst international angewendet in dem Aufsah: "Die Bevölkerung der Stadt München, ausgeschieden nach Alter und Zivilstand; Zeitschr. des kgl. bayer. statist. Bureau 1869. S. 77 u. ss.

Eine nicht auf falschen Altersangaben für die Gezählten, sondern auf verhältnismäßig häufiger Nichtzählung der Angehörigen einer bestimmten Altersklasse beruhende Störung der Altersklatistit ergiebt sich aus der zweifellos stattsindenden Unterschlagung einer nicht unbeträchtlichen Zahl kleiner und kleinster Kinder bei der Bolkszählung. Dies rührt zum Theil davon her, daß die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit des Gintrags auch der jüngsten Lebewesen in die Zählungslisten nicht allgemein verbreitet ist, außerdem aber auch von dem Umstand, daß in gewissen, insbesondere bei unehlichen Kindern, die Verschweigung solcher Lebewesen

recht nahe liegt.

Für Deutschland ift dies aus einer eingehenden Untersuchung über die Sterblichkeitsverhältnisse für die Zählung von 1880 bezüglich der im 1. und 2. Lebensjahr stehenden Kinder als wahrscheinlich nachgewiesen. Im Uebrigen aber spricht die gesammte Gestaltung der deutschen altersstatistischen Nachweisungen dafür, daß sie das Ergebniß des thatsächlichen Alterszaufdau's der Bevölkerung mit einem hohem Grade von Genauigkeit zum Ausdruck bringen. Man vgl. Statistik des Deutschen Reiches. Neue Folge. Bd. 32. Berlin 1888 und weiter die an die altersstatistischen Ergebnisse von 1890 anknüpsenden Erörterungen im Bd. 68, S. 29\* u. ff.

Die Angabe des genauen Geburtsbatums ermöglicht in Verbindung mit dem Zählungstermin die genaue Berechnung des individuellen Alters des Einzelnen nach Tagen und bamit die prinzipielle Möglichkeit, eine vieltausenbsältige Altersabstusung der Lebenden nachzuweisen. Ein so weitgehendes Detail der Altersunterscheidung aber erweist sich praktisch und wissenschaftlich unbeherrschdar. Es sind deshalb bewußte Nivellirungen thatsächlicher Unterschiede mittelst Zusammenzügen nach größeren Altersrahmen nöthig. Als die untersten dieser Rahmen, welche bei der Ausbeutung unbedingt sestgehalten werden sollen, erscheinen die einzelnen Jahrgänge, für die Jüngsten auch noch die Monatskontingente. Dabei kommt sowohl die Zusammensassung nach dem objektiven Rahmen der gleichen Kalenderjahre der Geburt, als nach dem subjektiven Rahmen der Altersjahre der Gezählten in Betracht. Ist die Volkszählung genau am Jahresschlusse vorgenommen, so fallen beide Rahmen zusammen und die Ausbeutung ist deshalb bei diesem Zählungstermine sehr erleichtert.

Die Auseinanberhaltung ber einzelnen Jahrgange ift nicht nur zur Ermöglichung eines Einblicks in die genaue Geftaltung des Altersaufbau's, sondern auch zur Beschaffung des Materials für anderweitige Berechnungen, z. B. auf dem Gebiete der Sterbeverhältniffe, geboten. Auch wird es nur dadurch möglich, nach äußeren Kriterien eine bestimmte Bermuthung über die muthmaßliche Zuverlässigteit des Materials zu gewinnen. Die einzelnen Jahrgange muffen weiter nach Geschlecht und innerhalb dieses nach dem Familienstande unterschieden werden.

Un die vorgangige Unterscheidung ber einzelnen Jahrgange ichließt alsbann ber Busammenzug ber Ergebniffe nach fleineren und größeren Gruppen an.

Dabei kann es sich handeln um gleichmäßige rechnerische Zusammenzüge zur Bereinfachung des allgemeinen Bildes des Altersaufbau's, so insbesondere bei dem Zusammenzuge in 5- bzw. 10jährige Altersklassen, oder um die Zusammenzüge nach gewissen sozial bedeutungsvollen Altersgruppen. Solche Altersgruppen können durch positive außere Normen festgelegt sein, z. B. Bolljährigkeits-, Mannbarkeitsgrenzen, kriminell maß-

gebende Alterkstufen, Alterknormen bei politischen Berechtigungen und Berpflichtungen (z. B. Wehrpslicht, Wahlrecht), schulpflichtiges Alter. Es kann aber auch ber andere Fall vorliegen, daß die Bildung solcher Klassen Sache sozialpolitischer und wissenschaftlicher Erwägung ist, z. B. Abscheidung der produktiven und unproduktiven Klassen.

Alle diese Nachweisungen sind bedeutungsvoll als altersstatistischer Selbstzweck, insoferne sie geeignet sind, die Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter in verschiebener Beleuchtung klarzulegen. Außerdem kommen sie namentlich in den vereinsachten Zusammenzügen auch noch sekundar als Differenzirungen anderweitiger statistischer Sliederung, z. B. der Unterscheidung nach dem Beruf, in Betracht.

Was nun die positiven Ergebnisse der ftatiftischen Rachweise über ben Altersaufbau anlangt, so muß ich mich begnügen, Folgendes hervorzuheben:

Ware die Geburtenzahl eines Beobachtungsgebietes von Jahr zu Jahr gleichbleibend, murbe bas Absterben ber Geborenen in gleichem Starfegrabe von ber erften Jugend bis in's bochfte Alter erfolgen und murben alle Storungen ber Altersmorphologie burch Banberungen wegfallen, fo murbe ber Altersaufbau ber Bevollerung - wenn man fich bie Altersklaffen geordnet übereinandergeschichtet bentt, bie jungften zu unterft, bie alteften ju oberft - als eine regelmäßige Pyramibe ober als Machenbiagramm in Geftalt eines regelmäßigen Dreieds fich barftellen. Diese Boraussehungen treffen aber nicht gu. Bor Allem ift, wie unten bargethan werben wird, bas Absterbeverhaltniß nach bem Alter febr ungleichmäßig entwickelt. Es ift intenfiv in bem jungften Lebensalter und fcwillt nach ftartem Rudgang in ber weiteren Jugenbzeit mit bem höheren Alter allmalig wieber an, nicht ohne für eine engbegrenzte Schaar befonders Lebenskräftiger eine ungewöhnlich hobe Bebensbauer ju referviren. Daburd ift von vorneherein gemiffermaßen als normalericeinung einer ftationaren Bevolterung mehr bas Bilb eines glodenformigen als eines bem regelmagigen Dreied entsprechenben Aufbau's ber Bevollerung bebingt. Gine fteigende Geburtengabl bebingt eine weitere Mobifitation burch Berftartung ber Bafis ber jugenblichen Rlaffen, woburch fich bas Bilb bes Bevollerungsaufbau's einem breitgezogenen Dreied nabert. Roch ftarter und mannichfaltiger find bie Beranderungen bes Bilbes bes Altersaufbau's, welche durch die Banberungen, namentlich auch innerhalb ber einzelnen Beftanbtheile großer Gefammigebiete burch bie inneren Banberungen, hervorgerufen werben.

Abgesehen von diesen allgemeinen, mehr ober minder konstanten oder doch relativ bauerbaren Umständen — die man als allgemeine, populationistische Tendenzen bezeichnen könnte — wird im Einzelnen das Bild des Altersausdau's durch konkrete, vorübergehende historische Vorgänge beeinflußt. Die deutsche Alterspyramide läßt beispielsweise in der Einkerdung beim Jahrgange 1871 sehr deutlich die Ariegswirkung, bei jener von 1847 bzw. in der ersten Hälfte der 50er Jahre die Rachwirkung der damaligen wirthschaftlichen Nothstände erkennen. Ein erschöpsendes Bild der Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter ergiedt deshalb, wie bereits hervorgehoben, nur die Berücksichtigung der einzelnen Altersjahrgänge.

Um aber auch bem Bebürfnisse leichterer Beherrschbarkeit bes vielgliebrigen Stoffes Rechnung zu tragen, erscheint auch ber Zusammenzug nach bjährigen — und für gewisse Zwede selbst nach 10jährigen — Altersgruppen gerechtfertigt, bei welchen immer noch, wenn auch mit gewissen Rivellirungen, bas charakteristische Bild bes Altersausbau's in großen Zügen ersichtlich bleibt.

Mls bie hauptfächlichen Thpen biefes Aufbau's find folgende zu bezeichnen:

1. die Phramide bezw. das regelmäßige Dreied. Dies ist der Typus des Altersaufbau's einer in regelmäßigem, unter Bevölkerungszunahme durch Geburtenmehrung sich vollziehendem Fortschreiten begriffenen Bevölkerung. Die Basis ist dabei um so breiter,

je ftarter ber Nachwuchs ift. Beispiele: Die Bevolkerung bes Deutschen Reichs, ber Bereinigten Staaten von Amerika;

- 2. ber glockenartige Aufbau, b. h. Ausbau mit relativ schmaler Basis und geringer Berjüngung in ben jugenblichen und mittleren Jahren und mit verhältnißmäßig starker Greisenvertretung. Dieser Ausbau, in welchem die mittleren und höheren Alters-kaffen start vertreten sind, ist den Bevölkerungen mit geringem Nachwuchs eigen. Berstärkt wird der glockenartige Ausbau durch günstige Sterblichkeit. Alassisches Beispiel: die französische Bevölkerung;
- 3. abnorme Gebilbe mit Einschnürungen und Ausbauchungen verschiebener Art, insbesonbere in Zwiebel- und Spinbelform.

Solche Gebilde werben als Altersaufbau von Gesammtmassen der Bevölkerung burch die Wanderungen, insbesondere die inneren Wanderungen, bedingt. Sie treten deshalb weniger im Altersaufbau ganzer großer Beobachtungsgebiete, als bei der Zerlegung der Massen nach kleineren geographischen Bezirken oder nach Agglomerationsgruppen zu Tage. Sleiches ist dann der Fall, wenn besondere Bestandtheile großer Gesammtbevölkerungen, insbesondere jene, die ganz oder in der Hauptsache als Wanderungsprodukte erscheinen, ausgesondert und auf ihren speziellen Altersausbau untersucht werden (z. B. Fremdgeborene, Staatsfrembe).

Als typische Gegensätze folder abnormer Gebilbe erscheinen einerseits ber zwiebelartige Altersaufbau ber großstädtischen Bevölkerung und ber Industriebezirke und andererseits ber spindelförmige Altersaufbau ber agrikolen, Menschen auf Absat in Stadt- und Industriebezirke liefernden, Distrikte. Der erstere Typus ist harakterifirt durch eine auf schmalerer Kinderbasis sich erhebende starke Anschwellung bei den produktivsten Klassen, unter Berbleib eines verhältnißmäßig starken Residuums alter Leute, namentlich in den Großstädten.

Der Altersaufbau ber länblichen Bezirke ift baburch gekennzeichnet, baß auf breiter Kinberbasis sich eine langerstreckte, burch die produktiven Jahre sich hinziehende Einschnürung ergiebt, an welche in der Regel einige Verdichtung in den höchsten Altersklassen sich anschließt.

Die ganze Mannigfaltigkeit ber verschiebenen Formen bes Altersaufbau's, welche bei Berücksichtigung bes geographischen Details und ber Agglomerationsverhaltnisse sich ergiebt, wird am Besten bei Heranziehung ber graphischen Darstellung ersichtlich. Bei Zahlenvergleichungen beschränkt man sich zweckmäßig auf die Hervorhebung einzelner harakteristischer Gruppen, so z. B. ber altesten und ber jungsten Altersklassen.

In meinen "Internationalen Statistischen Uebersichten" (Allg. Statist. Archiv III. 1. [1898] S. 472, bzw. ben späteren Nachträgen) habe ich als Extreme in der Besetzung des Rinders best andes im Sinne der 10 jüngsten Altersklassen 17,5 Proz. der Bevölkerung (Frankreich)

<sup>1)</sup> Die amtliche französische Statistik, und ihr folgend Levassen in seiner Population franzaise haben hiezu werthvolle Beiträge geliefert. Einige carkteristische Unterschiede baherischer Regierungsbezirke habe ich in dem unter Litteratur erwähnten Aussauffat über Unterschiede im Altersaufdau's der Bevölkerung diagraphisch dargestellt. Sine sehr dankenswerthe Gliederung des Altersaufdau's der Bevölkerung nach Agglomerationsgruppen bietet die Bearbeitung der österreichischen Bolkzzählung von 1890 (vgl. unten die Jahlen bei den statistischen Belegen). Die Besehung der untersten und der obersten Altersstusen ist, wie Rauchberg hiezu hervorhebt, bei den niedrigeren, jene der mittleren Altersstusen hingegen dei den höheren Größenkategorien eine übernormale. Die Prozentsäte der dis zu 20 Jahren und der über 40 Jahre alten Personen bilden Reihen, welche mit der zunehmenden Größe der Wohnbläte nahezu ununterbrochen in absteigender Richtung derlaufen, während die Eurve der 21 dis 40 Jahre alten Personen die entgegengesetzt Richtung einschlägt. Der regelmäßige Werlauf der Abstusungen des jugendlichen Alters wird jedoch badurch unterbrochen, daß dieselben in den Ortschaften des Hosspielbens eine relativ geringere Rolle spielen als in jenen des Dorfspitems und der Sandklädte.

und 31,6 Proz. (Bulgarien) gefunden; das Deutsche Reich hat fast ein Viertel seiner Bevöllerung (24,2 Proz.) in Kindern bis zu 10 Jahren. Für Britisch-Indien ist ein Bestand dieser Altersekasse flasse von 28,6 Proz. nachgewiesen. Verhältnißmäßig größer sind die Unterschiede im Antheil der alten Leute am Gesammtstand der Bevölserung. Hier erscheint — wenn man die 60 Jahre und darüber alten Personen in Betracht zieht — in erster Linie Frankreich mit dem starken Antheil von 12,6 Proz., dann solgen Schweden und Norwegen mit 11,6 hzw. 11,2 Proz. Abzgesehen von kleinen Kolonialgedieten erscheint mit dem anderen Extrem Britisch-Indien vertreten, wo die 60 Jahre und darüber alten Personen nur 5,2 Proz. der Bevölkerung ausmachen sollen. In Europa zeigt Ungarn die relativ geringe Greisenbesehung von 6,6 Proz. Das Deutsche Reich hält sich mit 8,0 und Desterreich mit 7,0 auf einem mittleren Stand.

Außer ben abgekurzten Zahlenbetrachtungen, welche an einzelne, rein rechnerisch herausgegriffene Bruchstude bes Altersbestandes anknüpsen, sind diejenigen zusammenfassenden Betrachtungen von besonderem Interesse, welche an die oben erwähnten, sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsamen Gruppirungen der Bevölkerung nach bem Alter anknüpsen.

Von diesen sei hier nur kurz auf die Vertretung der sog, produktiven und unproduktiven oder belastenden Altersklassen hingewiesen. Man darf zwar nicht erwarten, aus der Altersktatskik der Gesammtbevölkerung allein einen erschöpfenden rechnerischen Nachweis der Produktiven und der Unproduktiven zu sinden. Sinen solchen zu suchen, dildet eine Aufgabe der wirthschaftlichen Statistik. Immerhin aber kann man mit Ruzen vergleichen, wie sich die Besetzung der Altersrahmen darsiellt, innerhalb deren im Großen und Ganzen die Nichtemöglichkeit dzw. Nichtwahrscheinlichkeit wirthschaftlichen Erwerds oder das Gegenkheil obwalket. Ziemliche Uebereinstimmung besteht unsbesondere darüber, das als noch nicht produktiv im Mittel die ersten 15 Altersklassen. Im Allgemeinen mag man bei dem 65. Jahr abschneiden, indeß kann man auch das 60. oder 70. wählen. Diese Altersquote der Unproduktiven ist numerisch geringsügiger als die Kinderquote, auch wäre sie zweisellos, wenn man Grade der Improduktivität zugeben dürste, als minder unproduktiv zu bezeichnen, da sie nur zu einem Bruchteil eine wirkliche wirthschaftliche Belastung der mittleren Altersjahre darstellt, insofern nämslich nicht die Rente ersparten Kapitals in Frage kommt. Wan kann deshald die Belastung der Produktiven dzw. berjenigen, die nach ihrem Alter im Allgemeinen produktiv sein könnten, in der Hauptschaft auch dem Berhältniß der Bertretung der 15 jüngsten Altersklassen messen.

Gine korrektere Betrachtung läge in der Bergleichung der jugendlich noch unproduktiv Gesetzten mit dem Bestand der Arbeitsperiode (E. Engel nannte diesen Quotienten die "Arbeitsbelastungszisser"). Allein zu einer vollkommen genauen Berechnung im streng wirthschaftssstatissischen Sinne fehlt noch viel; insbesondere die genauere Ermittlung der wirklich Produk-

tiven beiber Gefchlechter.

Ich begnüge mich beshalb hier hervorzuheben, daß nach den Jählungen von 1890 (bzw. den nächstliegenden Jählungen) bezüglich der Bertretung der 15 ersten Altersklassen sich Folgendes ergiebt. In Frankreich machen diese nur 27 Proz., in Deutschland 35 Proz. aus; Desterreich ist mit 34,2, Ungarn mit 39 Proz. vertreten. Die Kolonialgediete nähern sich dem Betrag von 40 Proz. und überschreiten denselben auch. Hoch ist — im offenbaren Jusammenhang mit der Kurzledigkeit der Bevölkerung — der Bestand der 15 ersten Altersklassen in Indien (40 bzw. 39 Proz. für Knaden dzw. Mädchen), die freilich dort noch weniger als gemäß den europässchen Berhältnissen unter die thatschlich Unproduktiven gerechnet werden dürsen. Wenn man nicht die mögliche wirthschaftliche Produktivität im Allgemeinen, sondern speziel die im normalen Fall zu vermuthende Arbeitssähigkeit entscheiden lassen, sondern speziel die im normalen Fall zu vermuthende Arbeitssähigkeit. Und 60.—70. Jahr 1806 Arbeiter vom 15.—20. und 60.—70. Jahr, 3. Nichtarbeiter vom 0—15. und 70. Jahr und darüber. (Bgl. so berechnete Zahlen bei v. Besser und Ballob, Die Sterblichseit der orthodogen Bevölkerung Rußlands für 1851—1890 im Allg. Statist. Archiv. IV. Jahrg. 2. Halbb. Tübingen 1896. S. 528.)

Ein weiterer wichtiger Schritt zur Erkenntniß ber Altersmorphologie ber Bevölkerung liegt in ber getrennten Untersuchung des Altersaufbau's beiber Geichlechter. Dies kann in zweierlei Weise erfolgen. Entweber betrachtet man ben Altersaufbau jebes Geschlechtes ganz für sich, sei es durch Rebeneinanderstellung der einschlägigen

Altersphramiben, ober burch Gerstellung ber Altersphramibe ber Gesammtbevölkerung in ber Art, daß die eine Seite dem männlichen, die andere dem weiblichen Geschlechte zugewiesen wird. Ober man begnügt sich, das Verhältniß der Vertretung beider Geschlechter für die einzelnen Alterstlassen sesstateln. Die letztere Berechnungsweise gestattet zugleich eine genauere Klarlegung des sozial so bedeutsamen Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung in seiner Sondererscheinung für die sexuell in der Hauptsache in Betracht kommenden Lebensstusen.

In Ländern mit Weiberüberschuß, wie solcher in Europa die Regel bilbet, ist die weibliche Seite der Altersphramide etwas voller, und zwar durchweg in der Art, daß die höheren und höchsten Altersstusen gegenüber der Männerseite sehr viel stärker besetzt sind.

In ben Gebieten mit Mannerüberschuß ist im Allgemeinen das Gegentheil der Fall, nur tritt auch da — wenigstens nach den Zählungsergebnissen in Britisch-Indien — gleichwohl eine ansehnliche Weibervertretung in den höheren und höchsten Alterstlassen zu Tage. Die allgemein größere Lebenszähigseit des weiblichen Geschlechtes scheint im höheren Lebensalter selbst in solchen Ländern, welche die produktive Lebenskraft des Weibes in überschießender Weise ausbeuten, zu Tage zu treten.

Die Bergleichung bes Geschlechtsverhältnisses ber Bevölkerung nach Altersklassen läßt ersehen, baß im Allgemeinen mit bem Beginne bes sexuellen Lebens eine ziemliche Annäherung an bas Gleichgewicht ber Geschlechter, insbesondere in ben europäischen Länbern, erreicht ist, daß aber in der Mehrzahl der Länder gleich darauf eine mit zunehmendem Alter steigende Störung dieses Gleichgewichts in Gestalt zunehmender Weiberschüssseschafts in Gestalt zunehmender Weiberschüssseschafts ergiebt. (Ich verweise auf die in den unten solgenden statistischen Belegen aus den Internat. Statist. Uebersichten meines Allgem. Statist. Archivs entnommenen Zahlen.)

Den zeitlichen Veränderungen im Altersaufbau der Bevölkerung eingehendere Erörterungen zuzuwenden, fehlt hier der Raum. Ich hebe nur kurz hervor, daß dieser Rücklick in zweierlei Art durchgeführt werden kann. Man kann die Zahlen der aus den nämlichen Geburtsjahren stammenden Personen, die bei den verschiedenen Zählungen ermittelt sind, einander gegenüberstellen, oder man kann je die Alterszusammensehung der verschiedenen Bevolkerungsbestände miteinander vergleichen.

Die erstere Betrachtungsweise ift um so fruchtbarer, eine je geringere Rolle die Banberungen spielen, weil sie alsdann ein zutreffendes Bild der fortschreitenden Berminderung der einzelnen Jahreskontingente und des einrückenden Ersahes neuer Kontingente bietet. Die zweite Betrachtungsweise ist von den Wanderungstörungen underührt. Wenn nicht außergewöhnliche Ereignisse den Bestand einzelner Altersklassen ungewöhnlich beeinssussen, wird im Allgemeinen innerhalb kurzerer Zeitstrecken der Altersausbau der Besollerung sich nicht wesentlich verandern.

Die unten für die Beränderungen der Altersgliederung im Deutschen Reich seit 1891 mitgetheilten Zahlen lassen ersehen, wie die steigende Geburtenhäusigkeit zunächst eine Berstärkung der jüngsten Altersklassen hat eintreten lassen, der jedoch in neuerer Zeit mit rückläusiger Geburtenhäusigkeit eine Abschwächung für die beiden jüngsten bischrigen Altersklassen solgt. Die Vermehrungswelle ist bei den Altersklassen von 10 bis 20 Jahren noch voll im Gange. Bei 20 bis 25 Jahren zeigt sich die größte Stadilität. Dann solgt entsprechend der vermehrten Volksverjüngung eine zeitliche Abminderung des Bestandes der höheren Altersklassen. Daß Gleiches nicht auch bei den höchsten Altersklassen der Fall ist, wird vermuthlich auf eine nicht unerhebliche Besserung der Sterblichkeitssverhältnisse anzurechnen sein.

Schließlich muß noch hervorgehoben werben, bag bie Ertenntnig ber Alters-

morphologie der Bevölkerung nicht nur wissenschaftlicher Selbstzweck ist, sonbern daß daraus auch statistisches Grund- und Vergleichungsmaterial von weiteragender Bedeutung gewonnen wird. Der weitere Verlauf dieser Darlegungen wird dies bestätigen. Hier hebe ich nur beispielsweise hervor, daß für Ermittlung der Absterbevordnung und für durchdringende Würdigung der Ariminalität nicht nur die Kenntniß der Altersverhältnisse der Sterbenden dzw. der Verbrecher, sondern die zum Vergleiche heranzuziehende Altersvertheilung der Gesammtheit der Lebenden unentbehrlich ist.

Die statistischen Belege muffen bei einer so vielgliedrigen Thatsachengestaltung, wie die Altersunterscheidung sie liesert, aus räumlichen Rucksichten hier leider auf ein Minimum beschränkt werden. Namentlich darf ich nicht daran denken, die grundlegenden Nachweise für die einzelnen Lebensjahre auch nur für das Deutsche Reich in Zahl oder graphischer Darstellung hier vorzuführen.

Das Minbeste, was ich bringen muß, scheint mir vor Allem nachstehender Auszug aus ben von mir in meinem Allg. Statist. Archiv (III. Jahrg., 1. Halbbb., nebst Nachträgen in den folgenden Halbbänden) gegebenen neuesten altersstatistischen Nachweisen zu sein.

Prozentantheile ber Alterstlaffen an ber Gefammtbevölkerung.									
Altersklaffen	Deutsches Reich	Dester= reich	Ungarn	Schweiz	Nieber= lanbe	Belgien	Dänemark	Schweden	
	1890	1890	1890	1888	1889	1890	1890	1890	
Unter 10 Jahre alt	24,1	23,,	26,2	21,7	24,5	22,4	24,3	23,1	
10 bis unter 20 J. alt	20,7	19,7	19,1	19,8	20,2	20,2	۸,19	19,2	
20 , , 30 , ,	16,2	16,2	15,6	16,1	15,6	16,5	14,9	14,8	
30 , , 40 , ,	12,7	13,1	13,7	12,5	12,1	12,6	12,0	12,4	
40 , , 50 , ,	10,4	10,0	10,8	11,4	10,1	10,s	10,1	10,4	
50 , , 60 , ,	7,8	8,8	7,8	9,1	8,3	8,8	8,1	8,0	
60 , , 70 , ,	5,2	5,3	4,6	6,4	5,9	6,0	6,2	7,1	
70 Jahre u. mehr alt	2,8	2,7	2,2	3,0	3,8	8,7	4,1	4,8	
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Altersklassen	England u. Wales	Schott= land	Frland	Frant: reich	<b>B</b> ulgarien	Finnland	Britisch: Indien	Japan	
	1891	1891	1891	1891	1888	1890	1891	1891	
Unter 10 Jahre alt	23,9	24,s	20.s	17,5	31,5	25,3	28,8	22,8	
10 bis unter 20 3. alt	21,3	21,6	28,4	17,4	19,2	20,1	18,7	20.4	
20 , , 30 , ,	17,2	16,8	16,2	16,3	11,6	15,0	17,4	15,3	
30 " " 40 " "	13,1	12,6	10,8	13,8	12,	13,1	14,2	13,5	
40 " " 50 " "	9,0	9,6	9,8	12,s	10,8	10,8	9,8	11,5	
50 " " 60 " "	7,1	7,2	8,5	10,1	6,5	7,7	5,0	7,8	
60 " " 70 " "	4,7	4,8	6,0	7,6	4,5	5,4	5,2	5,7	
70 Jahre u. mehr alt	2,8	3,1	4,5	ŏ,o	4,7	2,6	7 0,3	3,0	
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Für bas Deutsche Reich liegt eine burchgreisenbe Unterscheidung bes Altersaufbau's nach ben verschiedenen Agglomerationsgruppen der Bevölkerung leider noch immer nicht vor. Nur ein Bruchstück dietet erstmals die Reichsstatistik für 1890, indem dort die Altersverhältnisse für die Wohnorte (Gemeinden dzw. Wohnplätse) 1. von 100 000 und mehr Einwohnern (Großstädte), 2. von 20 000—100 000 (Mittelstädte) und 3. von 5 000—20 000 Einwohnern (Rleinstädte) aber nur in vier großen Gruppen — was ganz ungenügend ist — nachgewiesen sind. Darnach standen im Alter von:

			unter 15 Jahren Proz.	15—40 Jahren Proz.	40—60 Jahren Proz.	60 und mehr Jahren Proz.
in	ben	Großstädten	29,2	47,4	17,7	5,1
,,	,,	Mittelftäbten	32,1	45,0	16,9	6,0
"	"	<b>Rleinftädten</b>	34,5	41,7	17,0	6,8

Die Partikularstatistik ber einzelnen Staaten enthält reiches Material, aber nicht burchweg in der für die wissenschaftliche Verwerthung genügend zubereiteten Form. Dies gilt z. B. von der preußischen Veröffentlichung über die Volkszählungsergebnisse von 1890 (Preußische Statistik, Heft 121, II), in welcher es an der Entwicklung von Verhältnißzahlen sehlt. Dagegen ist als sehr lehrreich hervorzuheben die diesem Hefte beigegebene Tasel mit 20 Diagrammen über Alter, Geschlecht und Erwerbsähigkeit der einzelnen Volksstämme, welche sich als eine werthvolle Sammslung verschiedenartigster, namentlich abnorm gestalteter Typen des Altersaufbau's (letzteres bei dem Staatsfremden) darstellt.

Bei der Bearbeitung der bayerischen Bolkszählungen hatte ich als vormaliger Leiter der amtlichen Statistik Bayerns von Ansang an Gewicht auf sorgsame Berückschigung sowohl des geographischen Details als der Agglomerationsverhältnisse gelegt, und in diesem Sinne school die Bolkszählungsergebnisse von 1867 durch reichliche Beigebung von Berhältniszahlen zu klären versucht (XXV. Heft der Beiträge zur Statistik des Kgr. Bayern, München 1872). Ich hatte damals folgenden Unterschied im Altersausbau der Bevölkerung 1. in den Gemeinden mit einem Hauptort von 500 Familien und darüber, 2. in den sämmtlichen übrigen Gemeinden (Plattes Land) — bei Zusammenziehung der 5 jährigen Altersklasse in 10 jährige gefunden.

Alterellaffen	Prozentantheile ber Größere Wohnpläge	Alterstlaffen Plattes Land
Unter 10 Jahren	17,5	22,1
10—20 Jahre	16,8	18,8
20—30 "	23,	14,8
30—40	1 <b>4</b> ,a	13,1
40—50 "	11,8	12,1
50—60	<b>8,8</b>	10,0
60—70 "	5,8	6,6
70 Jahre und barüber	2,4	2,8

Der charakteristische Unterschied bes Altersausbau's in Stadt und Land — die stake Jugend- und Altersbesetzung auf dem Lande — und die überhöhte Ruthbarmachung der produktiven Kräfte in der Stadt — ist auch aus diesen älteren bayerischen Zahlen trefslich zu ersehen.

Der Altersaufbau in den vier größten beutichen Großstädten stellt sich fur 1890 nach den Mittheilungen im Statistischen Jahrbuch Deutscher Städte (III. Jahrg.) folgendermaßen:

	93	rozentantheile	ber Alteretla	fen
Alterstlaffen	Berlin	Samburg	München	Leipzig
Unter 10 Jahren	18,0	21,0	16,6	22,7
10—20 Jahre	17,5	18,4	16,0	19,7
20—30 "	23,0	20,6	23,2	22,1
30—40 "	17,1	16,2	16,3	15,4
40—50 "	مر11	11,4	11,0	9,8
50—60	6,6	6,6	7,0	5,7
6070 "	3,6	3,7	4,8	8,2
70 Rahre und darüber	1,7	2,1	2,8	1,4

Am ausgeprägtesten ist hiernach in Folge geringeren Kinderbestandes der städtische zwiebels förmige Altersausbau mit erheblicher Ausbauchung in den produktiven Jahren in München.

Sehr eingehende Darlegungen und begründende Erörterungen über ben Altersaufbau der Bevölferung in den einzelnen (25) beutschen Großstädten nach dem Ergebniß der Zählungen von 1875 und 1885 giebt Brückner in dem unter Litteratur zu §§ 30 und 31 angegebenen Aufsat. Das Gesammtergebniß für die deutsche großstädtische Bevölkerung im Vergleich mit der Reichsbevölkerung im Ganzen stellt sich darnach folgendermaßen:

Alterstlaffen	Großstädte	allein	e ber Alterstlassen Reich im	
	1875	1885	1875	1885
0—15 Jahre	27,9	29,9	34,7	35,4
über 15—20 "	10,1	9,4	9,5	9,8
<b>, 2</b> 0—25 <b>,</b>	13,0	11,5	8ء	8,5
" 25—30 "	10,7	9,9	7,6	7,6
handbuch bes Deffentlichen Rechts.	Einl.=Band. Abth.	VI.		6

			Prozentantheile ber	r Alterstlaffer	t	
	Altersklaffen	<b>G</b> roßftäl	ote allein	Reich in	a Banzen	
		1875	1885	1875	1885	
,,	30—35 Jahre	8,8	8,5	110.	6,4	
M	35—40 "	7,1	7,4	18,4	6,1	
H	4045 "	5,5	6,0 (über 40-	-50) 10,s	5,6	
"	<b>45</b> —60 "	11,4	11,4 ( ,, 50-	-60) 8,4	12,7	
"	60 Jahre	5,5	6,0	7,s	8,1	
	Ueberhaupt	100,0	100,0	100,0	100 o	

Sehr ausgeprägt ist ber großstädtische Bevölkerungsaufdau, insbesondere in der Richtung eines sehr kleinen Kinderbestandes und starker Besetzung der höheren Altersklassen — in dieser doppelten Hinsicht zugleich ein Restex der allgemeinen französischen Berhältnisse — in Paris. Die Prozentantheile der Altersklassen stellen sich folgendermaßen:

Unter 10 Jahren	12,6 Proz.	40—50 Jahre	14,4 Proz.
10—20 Jahre	14,5 ,,	50—60	9,7 ,,
2030 "	20,8 "	60—70	5,8 ,,
30—40	19.7	70 Rahre und darüber	2,6

Gine durchgreifende Unterscheidung des Altersaufbau's nach Agglomerationsgruppen bietet die öfterreichische Bearbeitung der Bolkszählungsergebnisse von 1890 in folgenden Zahlen:

		Ortschaften mit Ginwohnern						
Altersklaffen	bis 3u 500	500—2000	2000—5000	5000—10000	10000—20000	über 20000	Im Ganzen	
Unter 10 Jahren 10—20 Jahre	26,s 19,4	27,8 19,5	26,9	24,s	22,6 20,2	در19 در19	26,0 19,5	
20—30 "	14,4 12,4	15,s 15,o 12,s	19,7 15,9 13,0	19,0 18,3 13,2	20,1 20,1 13,4	21,4 15,1	16,0 12,0	
40—50 "	10,7 8,4	10,6 7,9	10,4	10,s 7,3	10,0	11,s 11,s 7,s	10,7 7,9	
60—70 "	5,4 2,5	4,7 2,0	4,5 2,0	4,5 2,2	4,4 2,1	4,4 1,0	4,s 2,s	

Ueber die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses auf den verschiedenen Altersstusen entnehme ich meinen oben erwähnten Internationalen Statistischen Uebersichten im Allg. Statist. Archiv folgende Zahlen.

Auf 1000 männliche treffen weibliche Personen:										
Altersklassen	Deutsches Reich 1890	Defter= reich 1890	Ungarn 1890	Schweiz 1888	Nieber: Lande 1889	Belgien 1890	Dänemart 1890	Schweben 1890		
Inter 10 Jahre alt 10 bis unter 20 J. alt 20	995 1001 1027 1041 1076 1117 1182 1223	1002 1026 1046 1048 1061 1103 1150 1094	995 1032 1044 991 990 1009 1062 1042	998 1006 1087 1073 1096 1122 1152 1137	988 997 1033 1025 1023 1049 1108 1239	992 988 969 1005 1012 1025 1072 1194	981 984 1129 1085 1068 1077 1283 814	973 976 1071 1121 1184 1146 1186 1840		

Auf 1000 männliche treffen weibliche Personen:											
Altersklassen	England u. Wales	Shott:	Irland	Frant: reich	Bulgarien	Finnland	Britisch= Indien	Japan			
	1891	1891	1891	1891	1888	1890	1891	1891			
Unter 10 Jahre alt	1008	972	970	996	958	987	989	978			
10 bis unter 20 J. alt	1007	977	958	996	974	989	852	977			
20 , , 80 , ,	1119	1119	1035	1023	1118	999	1028	966			
30 " " 40 " "	1067	1090	1090	983	1047	1018	922	947			
40 " " 50 " "	1078	1132	1151	1010	825	1062	905	932			
50 " " 60 " "	1123	1208	1064	1025	862	1116	967	980			
60 " " 70 " "	1180	1313	1061	1055	922	1214	} 1186	1068			
70 Jahre u. barüber "	1308	1653	1077	1137	931	1406	1190	1310			
Im Ganzen	1064	1072	1029	1014	965	1032	958	980			

Italien ift bei den vorstehenden Zahlen nicht berücksichtigt, weil dort leider seit 1881 keine Bolkszählung mehr stattgefunden hat. Die Ungenauigkeiten der Altersdeklaration sind in Italien erheblich; immerhin aber sind die Nachweise über das Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung auf den verschiedenen Altersstusen deshalb von besonderem Interesse, weil Italien abweichend von den mittels, wests und nordeuropäischen Berhältnissen im Ganzen Männerübersschuß hat. Nach dem Zählungsergedniß von 1881 hat dieser in der Hauptsache in dem Anabensüberschuß der ersten drei Quinquennien seinen Grund, er macht sich aber auch noch in einzelnen höheren Altersklassen, insbesondere bei den Greisen von 75—90 Jahren, abweichend von den sonst süberall beobachteten Berhältnissen, geltend. — Auch die Bereinigten Staaten von Amerika sind oben nicht angesührt, da mir das Ergedniß der Altersunterscheidung für 1890 noch nicht bekannt ist. Die Bereinigten Staaten haben — nach den Ergednissen von 1880 — als Sinwanderungsland im Ganzen einen Männerüberschuß, und zwar auf sast allen Alterstusen. Nach Jahrsünsten ergab sich in 1880 ein Weiberüberschuß nur dei der Stuse 15—20 Jahre und sodann bei den sämmtlichen höchsten Altersklassen vom Jahrsünst 75—80 Jahre ab.

Ueber die zeitliche Veränderung im Alterkaufbau der deutschen Bevölkerung seit dem Bestand des Reichs geben folgende — für die jüngeren Jahre die Jahrfünfte unterscheidende — Zahlen Aufschluß.

Prozentanthe	eile ber	Alterstlaffen.
 1		2566

27. 1454110								Zählungen von:					
Altersklaffen								1871	1875	1880	1885	1890	
Unter 5	Jahre	alt						12,85	13,38	13,87	13,08	13,01	
5-10	fahre	"						11,95	11,98	11,42	11,81	11,19	
0-15	"	,,					• ľ	10,39	10,26	10,33	10,62	10,95	
l <b>5—20</b>	,,	,,					. !	9,11	9,47	9,33	9,45	9,32	
20—25	,,	"					.	8,63	8,31	8,56	8,45	8,61	
25—30	,,	"					. !	7,82	7,61	7,82	7,57	7,58	
0-40	"	"					.	18,31	13,37	12,99	12,85	12,76	
0-50	"	"					. !	10,64	10,29	10,36	10,55	10,38	
0-60	"	"						8,35	8,42	7,97	7,70	7,83	
60-70	"	"					. 1	5,20	5,14	5,32	5,46	5,20	
0—80		"						2,09	2,15	2,14	2,99	2,36	
30 Jahr	e űnd	darül	ber	ali				0,36	0,87	0,39	0,43	0,48	

Sehr interessant ist die französische Umgestaltung des Altersausbau's in der Richtung fortsschreitender Ginschränkung der Kinderbasis. Dies zeigt sich dei Bergleichung der Zählungsergebnisse von 1851 bis 1891. Noch bebeutender werden die Unterschiede, wenn man auf ein Jahrhundert zurückgreisend die von Lavoisier auf Grund der von Moheau einige Jahre vorher gesammelten Daten für 1791 berechnete Gestaltung des Altersausbau's der Bevölkerung — nach welchem Frankreich damals einen reichlichen Kinderbestand gehabt hätte — in Betracht zieht, wie dies dei der amtlichen Beröffentlichung über die französischen Bolkszählungsergebnisse von 1891 in nachstehender Uebersicht geschehen ist.

											Prozentantheile ber Altersklaffen.				
Altersklassen									1791 (Lavoifier's Berechnung)	Zählun 1851	gen von:   1891				
Unter 10 Jal	jre	ali	;		•			•		•	•		25,4	18,5	17,5
10—20 Jahr	e al	ĺŧ.										•	19,s	17,6	17,5
10-30 "		, ,					•						14,9	در16	16,s
30 <b>—4</b> 0 "		, .											13,5	14,7	13,8
0-50 "		,											12,3	عر12	د,12
0-60 "													7,6	10,2	10,1
n 70													4,9	6,5	7,6
70 Jahre uni	งจั	arii	be	r	alt								2,1	8,7	4,9

- § 31. Durchlebte Zeit und Durchichnittsalter ber Bebenben. Je genauer bie Altersangaben in ben Erhebungsformularen und je spezialisirter bie Ausbeutung bes Zählungsmateriales ift, um fo genauer tann bie von ber gefammten lebenben Bevolterung unb beren einzelnen Alteretlaffen burchlebte Beit (bie lebenben Jahre von Engel genannt) berechnet werden. Für jedes einzelne Individuum nach Maßgabe bes Geburtsbatums bie burchlebte Zeit bis auf Lage zu berechnen und aus ber Summirung bieser Individualberechnungen die von den einzelnen Alteretlaffen durchlebte Zeit zu ermitteln, würbe übermäßig viel Arbeit erfordern. Es genügt beshalb, wenn man auf Grund einer Alterstlaffenausscheibung nach einzelnen Jahren Die burchlebte Zeit in der Art berechnet, daß man annimmt, es hatten die im  $n^{ ext{ten}}$  Lebensjahre Stehenden jeweils  $n-rac{1}{3}$  Jahre burchlebt, also es seien die im 1. Lebensjahre Stehenden im Mittel 1/2 Jahr, die im 2. Lebensjahre Stehenben 11/2 Jahr u. f. w. alt. Thatsachlich erhalt man, wegen bes Abfalls ber Bebenslinien mit gunehmenbem Alter, auf biefe Beife bie burchlebte Beit um ein klein wenig ju boch. Der Fehler ift bei einjährigen Altereklaffen gering, nimmt aber erheblich zu, wenn man, wie bies z. B. bei ben franzöfischen Berechnungen geschieht, bjahrige Altereflaffen gur Ausrechnung ber burchlebten Zeit benütt. Sat man bie Summe ber von einer gesammten Bevölterung burchlebten Zeit ermittelt, fo gewinnt man aus ber Division biefer Summe burch die Zahl ber Personen einen turzen Ausbrud für bas Durchichnittsalter ber lebenben Bevolkerung.
- 1. Durchlebte Beit. Die Ermittlung ber von den einzelnen Alterellaffen ber gleichzeitig lebenben Bevolferung bis jum Zahlungstag burchlebten Beit bietet erhebliches fogiales Intereffe. Dan erfieht baraus, mit welchem verschiebenen Gesammteffette von Beitdurchlebung im objektiven Sinne - ober Lebenserfahrung im subjektiven Sinne bie einzelnen Alterstlaffen einer Bevölferung auftreten. Im Einzelnen hat ber Breis bie größte individuelle Lebenserfahrung; im Bangen muß aber boch die Greifenwelt gegen Alterstontingente jungeren Lebensalters gurudtreten, weil ber letteren furgere Lebenszeit burch bie größere Bahl ber Bugehörigen ausgeglichen wirb, mahrend hinwieberum bie allerjungften Alterstlaffen trot ftartfter Befetung wegen ber gar gu turgen burchlebten Beit im Gefammtmaße ber Lebenserfahrung mit ben im Alter porgefchritteneren Rontingenten nicht konkurriren können. Die Kinder find zwar zahlreich, aber noch zu kurzlebig, die Greife zwar langlebig, aber zu fparlich; bas Maximum ber Lebenserfahrung ber Alterskontingente muß also in der Mitte liegen. Die genaue Antwort giebt die Statistik ber durchlebten Jahre, indem biese zeigt, bei welcher Altersklasse die Konjunktur aus Personenzahl und Alter am günstigsten wird, also die Summe ber Bebenserfahrung ber Alterstlaffen tulminirt.

Beiter ift von Intereffe, ju feben, wie fich bie burch bie Ginzelheiten bes Alters- aufbau's ber Bevölkerung weiter bebingte Disperfion ber Minberbetrage an Lebenserfahrung

sowohl bei ben jungeren als bei ben alteren Altersklassen gestaltet und wie hiernach bie Rurve ber Lebensersahrung vom Minimum ber jungsten über bas Maximum einer mittleren zum zweiten Endminimum ber altesten Altersklasse verläuft.

In sachlicher Beziehung kann man verschiebene Arten ber Lebenserfahrung ber einzelnen Altersklassen messen, und zwar entweder die allgemeine Lebenserfahrung — beginnend mit dem Momente der Geburt — oder eine besondere — potenzirte — Lebensersahrung, beginnend mit einem im Lebensgange höher liegenden, sozial bedeutsamen Momente, z. B. Beginn der Schulzeit, der Mannbarkeit, der Ariminalsähigkeit u. s. w. Besonderes Interesse beansprucht die Festskellung und Abstusung des Maßes derzenigen Lebensersahrung, welche mit dem Eintritt der durchschnittlichen Produktionsfähigkeit ihren Ansang nimmt.

In ben neueren bevölkerungsstatistischen Beröffentlichungen ist biese Betrachtungsweise, mit ber ich mich in meinen baberischen Beröffentlichungen (siehe unter Litteratur), in theilweisem Anschlusse an Engel, eingehend beschäftigt hatte, leiber etwas vernachlässigt.

Der hier verfügbare Raum gestattet nicht, die Dispersion der Lebensersahrung der einzelnen Altersklassen in den Ginzelheiten der dafür wiederholt angestellten bayerischen Berechnungen nach einzelnen Altersjahrgängen vorzuführen. Auch ist nicht zu verkennen, daß bei der Zerzgliederung nach einzelnen Jahren die Ueberhöhung der Angaben für die runden Jahre einigerzmaßen störend wirkt.

Dagegen möchte ich als Beispiel bieser Betrachtungsweise bie einschlägigen Berechnungen für die bagerische Bevölkerung nach der Zählung von 1871 und 1875 hier vorführen.

Bahl ber von ben einzelnen fünfjährigen Altersgruppen (beiber Gefchlechter) burchlebten Jahre (Kgr. Bayern).

Alterstlaffen	Zahl ber überha Jal		Zahl ber feit bem 16. Lebensjahr burchlebten Jahre		
(Lebensjahre)	Zählung 1871	Zählung 1875	Zählung 1871	Zählung 1875	
1—5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—30 31—35 36—40 41—45 46—50 51—55 56—60 61—65	1 412 680,5 3 656 010 5 607 839,5 7 239 298 9 043 659,5 10 415 913,5 11 170 600 11 994 971,5 12 158 942 12 849 847,5 13 474 658 12 177 818 11 838 708	1 487 767 4 003 944 5 787 228 7 582 779,5 8 842 453,5 10 295 108,5 11 639 781 12 340 641 12 458 951 12 614 899,5 13 289 957 12 593 627 11 617 669,5		1 063 734,5 2 940 988,5 4 661 273,5 6 255 921 7 395 291 8 050 301 8 626 594,5 9 487 665 9 298 427 8 826 124,5	
66—70 71—75 76—80 81—85 86—90 91—95 96—100	8 748 728 5 918 256 2 905 840 1 217 544 379 688 69 739 4 929,s	9 125 761,6 6 393 814 3 178 015,6 1 226 072 401 238 47 335 5 975	6 797 693 4 686 756 2 340 940 994 884 314 138 58 309 4 164,5	7 090 456,s 2 068 024 5 558 410,s 1 001 882 331 848 39 595 5 127,s	
101 u. 102 Im Ganzer	101,5	303,5	86,5 81 397 287	258,s 82 701 922,s	

Sehr übersichtlich wird das Augenblicksbild ber Lebensersahrung ber verschiedenen Alterstlaffen bei graphischer Darstellung. Man ersieht alsbann — wenn man das babe-

rische Beispiel zu Grunde legt — wie bis Mitte der 30er Jahre ein im Ganzen siegreiches Bordringen der Lebenseroberung gegenüber dem Todesverluste sich geltend macht, wie aber dann dis zur Alterstlasse 51.—55. Lebensjahr, in welcher die Summe der Lebensersahrung (und zwar sowohl der allgemeinen als der besonderen) kulminirt, eine Abschwächung der Lebenseroberung eintritt. Nach der Mitte der 50er Jahre beginnt die rückläusige Entwicklung durch zwei Jahrsünste hindurch in mäßigem, dann dis zu den 80er Jahren in rapidem Absall, um schließlich in den höchsten Altersklassen wieder eine erhebliche Berlangsamung zu ersahren. Was schon der Altersausbau im Allgemeinen ersehen läßt, tritt hier noch deutlicher hervor, daß nämlich eine begünstigte Minderzahl ganz alter Leute, ähnlich einem schwer verwitterbaren Gestein aus der leichter verwitternden Umhüllung eines Bergkammes, in auffälliger Spitzenentwickelung sich abhebt. Denkt man sich den Altersausbau der Lebensersahrung dem allgemeinen Altersausbau gegenübergestellt, so erscheint er als ein eigenartiges, am Besten einem mit spitz zulausendem Deckel verssehren Relch vergleichbares Gebilbe.

Eine Erweiterung biefer Studien unter Berüdfichtigung ber geographischen, agglomeratorischen und sonstiger sozialer Beziehungen verspricht manchen schätzbaren Einblich in die Gesehmäßigkeiten bes Gesellschaftslebens.

2. Durchschnittsalter ber Lebenben. Aus ber Summirung ber von ben einzelnen Altersklassen burchlebten Zeit ergiebt sich bie Anzahl ber von ber Bevölkerung im Ganzen ober von bem in Betracht gezogenen Bruchtheile berselben überhaupt burchlebten Jahre. Divibirt man biese Jahresssumme burch bie Zahl ber betheiligten Personen, so erhält man bas Durchschnittsalter ber Bevölkerung.

In der Regel hat man das allgemeine Durchschnittsalter ber Bevölkerung — und zwar zwedmäßig mit Unterscheidung des Geschlechts — im Auge. Man kann aber auch das besondere Durchschnittsalter ausgelesener Bevölkerungsgesammtheiten berechnen, z. B. Durchschnittsalter der unverheiratheten Chemündigen, der Produktionssfähigen, Kriminalfähigen u. s. w.

Das Durchschnittsalter ber Bevölkerung enthält bie weitestgeführte Nivellirung ber thatsächlichen Altersunterschiede ber Bevölkerung in einem mittleren Ausbrucke, ber, angewendet auf alle einzelnen Betheiligten, zu demselben Gesammtergednisse wie die tausendsfältige Verschiedenartigkeit der wirklichen Erscheinung führt. Die vielfältigen Resleze der Wirklichkeit, welche der abstrakte Durchschnitt zeigt, kommen nur zum Theil rein, zum Theil aber in mannigsaltiger gegenseitiger Brechung, zum Ausdruck. Das gleiche Durchschnittsalter der Lebenden kann bei sehr verschiedener thatsächlicher Altersklassenzusammensehung der Bevölkerung sich ergeben.

Hierfür liefert die amtliche französische Bevölkerungsstatistik, in welcher eine gewisse Ueberschäung dieser Berechnungsweise üblich ist, klassische Beispiele. So ist z. B. für 1891 das Durchschnittsalter der Männer im Seinedepartement zu 31 Jahren 9 Monaten ermittelt, aber zu gleichem oder satt gleichem Betrag auch in den Departements Aveyron (31 J. 9\*/3 M.); Indre (31 J. 9\*/3 M.); Indre (31 J. 9\*/3 M.); Haute-Loire (31 J. 9 M.); Loiret (31 J. 9 M.); Deux-Sevres (31 J. 9 M.). Der Altersausbau in diesen Departements weicht von dem großstädtischen Typus des Seinedepartements erheblich ab, und doch ergiebt sich ein gleiches Durchschnittsalter der Lebenden. Ein gewisser Bestand an Kindern und Greisen kann dasselbe Durchschnittsergebniß veranlassen wie ein gewisser Bestand Mittelaltriger.

Die Zahlennachweise über bas Durchschnittsalter ber Lebenben find hiernach nur mit großer Vorsicht weiteren Schlußfolgerungen zu Grunde zu legen. Sie theilen bas Schickfal aller großen Durchschnitte ber Statistik, baß ihr Werth mehr in ben Fragen liegt, die sie anregen, als in der Antwort, welche sie selbst geben. Dies gilt bezüglich bes Durchschnittsalters auch von ben zeitlichen Veranderungen. Richts ware falscher als

— wie dies in Frankreich geschehen ist — von der Zunahme des Durchschnittsalters ohne Weiteres auf die Erhöhung der menschlichen Lebensdauer zu schließen; denn es ist klar, daß unabhängig von der Sterblichkeit das Durchschnittsalter der Lebenden vom Geburtengange beeinflußt wird. Nehmen die Geburten zu, so verstärken sich die jüngsten Rontingente, und das Durchschnittsalter der Lebenden wird dadurch herabgedrückt. Sehen dagegen die Geburten zurück, so tritt der entgegengesetzte Fall ein. Eine positiv aussterbende Bevölkerung müßte eine ständige Steigerung des Durchschnittsalters der Lebenden ausweisen.

Je enger ber Rahmen für Ermittlung bes Durchschnittsalters gezogen wirb, um so brauchbarer werben die Ergebnisse. Sier können die ermittelten Zahlen sehr zwedmäßige kurze, symptomatische Ausbrucke für Unterschiede gegebener Bestandsmassen sein, z. B. Durchschnittsalter ber Kriminalsähigen. Auf diesem Gebiete ist noch manche nuteliche Berechnung nöthig.

Litteratur ju SS 30 u. 31. 3. B. Gusmilch, Die gottliche Ordnung u. f. w. 4. Ausg. III. Theil. Unm. u. Buf. von Baumann. Dregben 1798. G. 448. — Chr. Bernouilli Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 38 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 157 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 319 u. ff. — J. E. Wappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 40 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale. Bruxelles 1869. I. S. 450 u. ff. -G. Engel, Die Sterblichkeit und die Lebenserwartung im preuß. Staate und bes. in Berlin. (Beitschr. bes igl. preuß. ftat. Bureau. I. Jahrg. 1861. S. 349.) — G. Meyer, Die mittlere Lebensbauer. (B. Silbebrand, Jahrb. für Nationalöt. u. Stat. VIII. 1867. S. 22 u. ff.) -G. En gel, Beiträge zur Kenntniß bes phhilichen Lebens bes preuß. Bolles. (Zeitschr. des tal. preuß. ftat. Bureau. VII. 1867. S. 62.) — G. F. Anapp, Ueber die Grmittlung der Sterblichkeit auß den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1868. S. 104 u. ff. — G. Mayr, Die bayer. Bevöllerung nach Alter, Zivilstand u. Geschlecht; Boltsz. 1867. II. Theil. XXV. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. S. III u. ff.; dgl. Volksz. v. 1871. XXXI. Heft der Beitr. München 1876. S. 44 u. ff. — G. Mayr, Die Geseymäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 136 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistift und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 498 u. ff. — M. Sendel, Die bayer. Bevölkerung nach Geschlecht, Alter, Zivilstand und Staatsgehörigkeit. (XLIL Heft der Beitr. zur Stat. des Kgr. Bayern.) München 1879. S. 45. — E. Engel, Wer ist Consument? Wer Produzent? (Zeitschr. des kgl. preuß, stat. Bureau. XIX. 1879. S. 83.) — M. Haushofer, Lehr: und Handbuch ber Statistift. 2. Aufl. Wien 1882. S. 209 u. ff. — E. Engel, Der Werth bes Menschen I. Berlin 1883. S. 57. — Studi sulla composizione della popolazione per età in Italia e in altri stati. (Annali di Statistica.) Roma 1885. — G. S. del Vecchio, La famiglia etc. Torino 1887. S. 259 u. ff. — A. Corradi, De la longévité dans ses rapports avec l'histoire, l'anthropologie et l'hygiène. (Intern. Rongreß für Hygiene und Demographie. Wien 1887. Seft N. XXXV. S. 59 u. ff.) Wien 1888. — G. v. Mayr, Ueber Unterschiebe im Altersaufbau ber Bevölkerung. München 1889. (Separataborud aus "Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns.") — B. Böh mert Die Altersverhältnisse ber fächs. Bevöllerung nach ber Bollszählung von 1885. (Zeitschrbes igl. fachs. ftat. Bureau 1889. S. 259.) — Hauchberg, Altersglieberung ber Be völlerung. (Danbw. bes Staatsw. II. 1890. S. 199 u. ff.) — R. Bücher, Die Bevöllerung bes Rantons Bafel-Stabt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. III. Altersverhältniffe. S. 21 u. ff. -A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 67 u. ff. - Brückner Die Entwicklung ber großstäbtischen Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Statift. Archiv. I. 2. Tübingen 1891. S. 649 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 257 u. ff. - Stand und Bewegung ber Bevölferung bes Deutschen Reichs 2c. Stat. bes D. R. Neue Folge. Bb. 44. S. 24 u. ff. — Statistisches Jahrbuch beutscher Stabte III. Jahrg. Brestau 1893. S. 280. — A. Bagner, Lehr: u. Handbuch der polit. Dekonomie I. 3. Auft. I. 2. S. 606 u. ff. — Ungar. Statist. Mitth. N. F. Bd. I. Boltszählung 1891 L. Theil. Allgemeine Demographie. S. 125 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 274 u. ff. — Internat. Statist. Uebersichten im Allg. Statist. Archiv. IÎ. 1. Tübingen 1893. S. 408 u. ff. u. Nachträge. III. 2. S. 641 u. IV. 1. S. 399 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15. — Stat. générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 187 u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. LXXXIV.

— Die Bolkzählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. d. D. R. N. J. Bb. 68.

5. 29\* u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 45 u. ff. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 106. — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (v. Schönberg, Handb. der polit. Dek. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 834 u. ff.)

§ 32. Beitere natürliche Differenzirungen ber Bevöllerungsmasse. Mit Geschlecht und Alter ist die natürliche Differenzirung der Menschenmassen nicht erschöpft. Die menschlichen Individuen zeigen sonstige körperliche Unterschiede, welche mannigsache Arten natürlicher Differenzirung bedingen. Bur Erkenntniß der menschlichen Gesellschaft ist die Ersorschung auch dieser Unterschiede dienlich, wobei allerdings zu beachten ist, daß die soziale Bedeutung derselben sehr verschiedenartig ist. Ob Jemand Reger oder Weißer ift, erscheint sozial von größter Bedeutung; die verschiedenen Abstusungen der Körpergröße sind im Allgemeinen sozial von geringerer Bedeutung, aber doch nicht bedeutungslos.

Bei biesen weiteren natürlichen Differenzirungen ber Bevolkerungsmaffe muß man brei Gruppen unterscheiben:

- 1. körperliche Beschaffenheit, die als gleichartige Massenerscheinung also in kollektiven Merkmalen — bei großen Bevölkerungsgruppen auftritt;
- 2. individuelle körperliche Beschaffenheit, beren Unterschiebe die Alassifizirung einer gegebenen Bestandsmasse in Zahlengruppen gestatten;
  - 3. bie anormalen Ericheinungen auf bem Gebiete ber forperlichen Buftanbe.

Bu 1. Hier handelt es sich um die Rassenverschieden heit im engeren Sinne, d. h. um die Dauerzustände ber körperlichen Erscheinung, insbesondere um Hautsarbe, Schädelbildung u. s. w., die durch Abstammung erworden sind. Die ursprüngliche Begründung der Rassenunterschiede in diesem streng anthropologischen Sinn ist thatsächlich durch Mischungsvorgänge und Entwicklungserscheinungen, insbesondere durch die Sekretion der Sprachbildung vielsach verändert und mit sozialen Momenten durchsett. So ist beispielsweise für die heutige Auffassung des Rassendegriffs nicht mehr allein die ursprüngliche natürliche Rassentheilung in Weiße, Schwarze, Gelbe und Rothe, nach Maßgade der Hautsarbe, entscheidend, sondern es drängen sich außer diesen anthropologischen noch mannigsaltige ethnographische und anthropogeographische Gesichtspunkte aus. Je nachdem man diesen sozialen Momenten mehr oder minder Rücksicht trägt, gelangt man zu einem immer schwieriger saßbaren und zuletzt in eine unendliche Mannigsaltigkeit sich verlierenden — wissenschaftlich zu mißbilligenden — Rassenbegriff, der schließlich die ursprüngliche anthropologische Grundlage ganz abstreisen und bei einer lediglich auf sozialer aus der geschichtlichen Entwicklung hervorgegangenen Gruppenbildung anlangen kann (wenn man z. 8. von einer "französischen" und "beutschen" Rasse sprücht).

Die Rassendifternzirung der Menscheit ist bisher dem Beobachtungsversahren der Statistik nur in beschränktem Maße unterlegen. Diese ganze Forschung ist mehr Sache der Anthropologie, Ethnographie und Geographie. Innerhalb derzenigen Volksgruppen, welche im Großen und Ganzen Rasseniheitlichkeit im ursprünglichen und groben anthropologischen Sinne haben, ist Angesichts der Notorietät der Sache für Massenbedachtungen und Zählungen auf diesem Gediet kein rechter Anlaß; die seineren anthropologischen Unterschiede zu erfassen, welche zu wissenschaftlich ganz interessanten Untergliederungen der elementaren Rassen schwerzeitenzen, ist mit großen sachlichen oder vielmehr persönlichen Schwierigkeiten verbunden; auch sehlt ein unmittelbares öffentliches Verwaltungsinteresse an solchen Feststellungen. Mehr Aussicht ist dafür vorhanden, daß für abgegrenzte größere ethnographische Gebiete, sür deren Bestimmung Notorietät von Kassen, daß gernzultungsverhältnissen maßgebend ist, die statistische Beobachtung besonders abgegrenzt und Volkammungsverhältnissen maßgebend ist, die statistische Schlußfolgerungen auf statistischem Gebiet gezogen werden.

Aus diesem Sachverhalt erklärt es sich, daß die Rassenermittlung im europäischen Bolkszählungswesen disher zu keiner Zeit eine Rolle gespielt hat. Der Gesammtnachweis der Rassenzvertheilung über die Erde ist demgemäß nicht in erster Linie Aufgabe der Bevölkerungsstatistik, wenigstens für die Gegenwart. In der Zukunst, wenn das Zählungsversahren, namentlich dei den Naturvölkern, weiter vorgeschritten sein wird, mag dies anders werden. Zur Zeit ist auf diesem Gebiete die Statistik, soweit sie überhaupt körperliche Kollektivzustände beobachtet, mehr Hülfswissenschaft der Anthropologie, Ethnographie, Geographie. Die sozialwissenschaftliche Erkenntniß

steht in zweiter Linie, aber nicht bedeutungslos, namentlich insosern solche kollektive Unterschiede ber statistischen Differenzirung zu Grunde gelegt werden, z. B. Altersaufbau, Fruchtbarskeitsverhältnisse u. s. w. der Neger und der Weißen!

Anders liegt das Interesse an der statistischen Beobachtung der Rassenverhältenisse versterung da, wo ein durchgreisender und sozial bedeutsamer Rassenuntersschied innerhalb einer Bolksgemeinschaft austritt. Damit erlangt die Feststellung der Rassenzugehörigkeit ein primäres sozialwissenschaftliches Interesse, und der ganze Ausbau der bevölkerungsstatistischen Nachweise wird an die grundlegende Rassenunterscheidung mehr oder minder anknüpsen.

Am reinsten ist diese spezielle Ausbildung der Statistit des Bevölkerungsstandes in amerikanischen Gemeinwesen, vor Allem in den Bereinigten Staaten durchgeführt. Fardige und Beise der Zahl nach sestzustellen, erscheint dort als eine selbstverständliche Ausgabe des Zensus. Bei der letzten Erhebung von 1890 wurde auch der Bersuch gemacht, die Mischrassen senstellen, doch soll nach Ansicht der Zensusdehörde, wie auch eines Sachkenners (R. Mayo-Smith) dieser Bersuch missungen sein. Die "Family schedule" enthält direkt die Individualfrage: "Whether white, black, mulatto, quadroon, octoroon, Chinese, Japanese or Indian."

Die Neger, d. h. die Personen von afrikanischer Abstammung, sind bei dem Zensus von 1890 in den Bereinigten Staaten im Gesammtbetrag von 7470 040 ermittelt, dazu 107476 Chinesen, 2039 Japanesen und 58 806 (zivilistrte) Indianer unter der (die gesonderte Indianersbevölkerung nicht umfassenden) Gesammtbevölkerung. Bon den "Personen afrikanischer Abstammung" sind im Einzelnen ermittelt als: Schwarze 6 337 980, Mulatten 956 989, Quadronen 105 135, Oktoronen 69 936. Bei dem historischen Rückblick sind lediglich die Neger der übrigen Besvölkerung, als weißer Bevölkerung gegenüber gestellt. Darnach hat seit 100 Jahren (1790) die weiße Bevölkerung der Bereinigten Staaten von 3 172 006 auf 54 983 890, die Negerbevölkerung von 757 208 auf 7 470 040 zugenommen; die Neger, welche im Jahre 1790 19,27 Proz. und noch 1830 18,20 Proz. ausmachten, sind auf 11,00 Proz. der Gesammtbevölkerung zurückgegangen.

Noch umfassenbere, wissenschaftlich im hohen Grabe interessante Nachweise über Rassensermittelungen, bietet der Zensus in Britisch-Indien von 1891. Doch tritt dort die rein anthrospologische Unterscheidung gegenüber verschiedenen sozialen Momenten, insbesondere den Sprachsverhältnissen und dem Kastenwesen zurück. Ich muß aus diesem Grunde, namentlich aber wegen des in diesem Buch mir sehlenden Raumes mir versagen, hier oder an einer anderen Stelle auf die Ergebnisse der indischen Ermittelung über Kastens, Stamms und Rassenverhältnisse einzugehen, möchte aber nicht unterlassen, dieselben der Ausmerksanseit weiterer Kreise zu empsehlen.

Das Borhandensein einer, an Zahl geringen, aber in eigenartiger sozialer Abgeschlossenheit auftretenden Rasse kann auch da, wo im Uedrigen das Interesse an der Rassendisserung in den Hintergrund tritt, Anlaß zu besonderer bevölkerungsstatistischer Forschung geben. Solches gilt einigermaßen von bevölkerungsstatistischen Spezialstudien über die Israeliten; am ausgesprochensten ist es neuerlich in der ungarischen Spezialerhebung über die Zigeuner vom Jahre 1898 zum Ausdruck gekommen.

Auf die mit der Rassenglieberung verwandte Völkergliederung nach Sprache und Nationalität komme ich weiter unten (§ 36) im Verlauf der Betrachtung der sozialen Differenzirung des Bevölkerungsstandes.

Bu 2. Die statistische Ermittlung individueller körperlicher Beschaffenheit tritt ba ein, wo zählende Beobachtung, vielsach in Berbindung mit Messung und Bägung einsehen kann. Die Anthropometrie als Mittel der Schaffung der somatologischen Statistik bewegt sich ganz und gar auf diesem Gebiet.

Alls allgemeine erschöpfende Massenbeobachtung einer Gesammtbevölkerung ist eine berartige Ermittlung ber individuellen körperlichen Eigenschaften und Merkmale thatsächlich nicht in Uedung. Das wissenschaftliche Interesse, welches sich an solche Erhebungen zweisellos knüpft, ist nicht groß genug, um die Bedenken zu überwältigen, welche gegen die Bornahme solcher Erhebungen, namentlich wenn sie mit förmlichen Messungen verdunden sind, bestehen. Thatsächlich gelten solche Erhebungen als indiskret und sinden deshalb in der allgemeinen Berwaltungsstatistik keine Stelle. Anders liegt die Sache dann, wenn eine öffentliche Gewalt aus besonderem Anlaß über einen gewissen ausgelesenen Bevölkerungsbruchtheil in Bezug auf körperliche Besobachtung zu versügen in die Lage kommt und vehen den wissenschaftlichen auch praktischzhygienische Interessen eingreisen. Dies ist aus Anlaß des Militärdienstes, serner dei Schülermassen, Gesangenen, Prosituirten u. s. w. mehrsach der Fall. Außerdem kann noch durch Privat-Initiative eine Materialsammlung auf diesem Gediete versucht werden, sei es im Allgemeinen durch Agitation für Berbreitung anthropometrischer Messungen in den Familien oder direkt durch Einladung

an das Publikum, sich anthropometrischen Beobachtungen zu unterziehen, wie z. B. im Galton's schen Meß-Bureau (Anthropometric Laboratory) in London, sei es durch den Bersuch, Berswaltungsorgane bittweise zur Bornahme solcher Beobachtungen zu veranlassen is.

In allen biefen Fallen hanbelt es fich um Beobachtung ausgelefener Bruchtheile ber Bevöllerung, von benen unten bei B. "Ausgewählter Bevöllerungsftanb" furz bie Rebe

fein wird.

3. Die anormalen Erscheinungen auf dem Gebiete körperlicher Zustände sind — wenigstens theilweise — erschöpfender Beobachtung am Gesammtstand der Bevölkerung viel zugängslicher als die normalen körperlichen Zustände. Der öffentliche Widerwille gegen solche Beobachtungen macht sich hier nicht in gleichem Maße geltend.

Bu unterscheiden sind dabei a) zeitweilige Krankheitszustände aller Art, b) dauernde schwere

Gebrechen bestimmter Urt.

Ju a) Zeitweilige Krankheitszustänbe aller Art. Die öffentliche Weinung ist über diese Erhebung getheilt. Auch auf den statistischen Kongressen, welche von Ansang an (Brüssel 1853) diese Frage bejahend beantwortet hatten, sind erhebliche Bedenken vorgebracht. Auf umfassenweise Gebiet ist die Frage gestellt in dem Zensus der Vereinigten Staaten. Die Ergebnisse der Erhebung werden amtlich als "vory incomplete" bezeichnet. Ich sinde ste überhaupt nur für einen Bruchtheil der Bevölkerung, die sog. "registration states", d. h. Staaten mit ausgebildetem Standesregisterwesen, verzeichnet, nämlich für eine Bevölkerung von 13 394 347 Personen mit einem Promillesat von 14,40 "sick and disabled". Auch in Ungarn ist 1880 und 1890 der Krankheitszustand der Bevölkerung erhoben worden. Es ergab sich dabei sür 1890, daß 0,50 Proz. der gesammten männlichen und 1 Proz. der weiblichen Bevölkerung als krank verzeichnet waren. Als sessitzenden wird im Hondlich auf das gleiche Verhältniß für 1880 angesehen, daß in Ungarn unter den Frauen mehr Kranke vorkommen als unter den Männern. In Irland ist die Ermittlung des Krankenbestandes gleichsalls üblich und insosern technisch besonders sorgam eingerichtet, als neben der allgemeinen Zählungsliste eine besondere Zählungsliste sür Kranke aufgestellt ist.). Es ergaben sich 1891 7,6 Promille gegen 7,7 Promille der Besvölkerung als zeitweilig krank.

Zweisellos bilbet die weitere Ausbildung der Ermittlung des allgemeinen Krankheitszustandes der Bevölkerung eine wichtige Aufgabe der gesellschaftswissenschaftlichen Forschung. Freilich wird die Ermittlung des einmaligen Augenblickzustandes zur Zählungszeit selbst in Berbindung mit der Frage nach der Krankheitsdauer nicht genügen. Die Sache liegt hier ähnslich wie dei der Frage der Arbeitslosigkeit. Man wird dazu übergehen müssen, dei den allzgemeinen Erhedungen die historische Frage nach der KrankheitsLäufigkeit und Dauer während bes Jahres vor der Zählung auch an die Gesunden einzuschalten. Außerdem werden die Erzgednisse der fortlausenden Erkrankungsauszeichnungen in ausgelesenem Bevölkerungsbestande, insbesondere unter Nutharmachung des Wateriales der Krankenvessicherungseinrichtungen verzgleichen heranzuziehen sein. Zugleich werden neben sorgsamer räumlicher und zeitlicher Gliederung durchgreisende Kombinationen der Krankenzahlen (mit Unterscheidung der Krankheitsarten) mit Geschlecht, Alter, Familienstand und insbesondere Beruf durchzusstühren sein. Auf solche Weise kann allmälig zur Klärung der Gesehmäßigkeiten in der Vertheilung des Gesundheits-

befigits über bie Bevolferung vorgeschritten werben.

Bu b) Dauernbe schwere Gebrechen bestimmter Art. Solche sind seit länger und in weiter verbreiteter Beise den allgemeinen statistischen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes einverleibt; es soll beshalb im folgenden Paragraph spezieller auf dieselben eingegangen werden.

<sup>1)</sup> Das Ergebniß einer berartigen — allerdings nur in mäßigem Umfang gelungenen — Bitterhebung liegt vor in der Drudschrift "Materiali per l'etnologia italiana raccolti per cura della sociètà italiana di antropologia ed etnologia riassunti e commentati dal Dr. Enrico Raseri. (Annali di Statistica. Ser. 2." Vol. 8. 1879). Roma 1879. Die genannte Gesellschft hatte sich mit einer Reihe somatologischer und auf die Ernährungsweise bezüglicher Fragen — dabei namentlich auch das weibliche Geschlecht erfassend — an die Würgermeister der sämmtlichen italienischen Gemeinden bittweise gewendet. Geantwortet haben von 8300 Gemeinden nur 540 und dies zum Theil nur lückenhaft. Die Ergebnisse sind gleichwohl von erheblichem Interesse.

zum Theil nur lüdenhaft. Die Ergebnisse sind gleichwohl von erheblichem Interesse.

2) Die "Family schedule" von 1890 enthält als Frage 22: "Wheter suffering from acute or chronic disease with name of disease and length of time afflicted".

<sup>3)</sup> Die Zählkarte enthalt bie Frage: "Sind Sie krant? (Seit wie viel Tagen, Wochen, Monaten?) Die Bezeichnung ber Rrantheit ift nicht geforbert.

<sup>4)</sup> Das Formular fiehe S. 555 bes General-Report über ben Zensus von Irland (1891). Dublin 1892.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 64 u. st. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 348 u. st. — Rechensschaftsbericht über die dritte Versammlung des Intern. Rongresses für Statistik zu Wien (1857). Wien 1858. S. 548 u. st. — Report of the proceedings of the fourth session of the international Statistical Congress, held in London 1860, London 1861. S. 154 u. st. — Fr. Oesters len, Handuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865. S. 941 u. st. — Fr. Oesters len, Handuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865. S. 941 u. st. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. S. 190 u. st. — Fr. Rolb, Handuch der versgleichenden Statistik. 8. Aust. Leipzig 1879. S. 448. — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. S. 733 u. st. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1892. S. 30 u. st. — E. Levasseur, La population française. Tome III. Paris 1892. S. 451 u. st. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 121 u. st. — Ungar. Statist. Witteilungen. N. S. Bd. I. (Bolközählung 1891. I. Theil.) S. 237 u. st. — Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1892. S. XCVIII u. st.; Part. II. Wash. 1894. S. 135. — R. Mayo-Smith, Statistical data for the study of the assimilation of races and nationalities in the United States. (Bulletin de l'Inst. intern. de Stat. VIII. 1.) Rome 1895. S. 188 u. st. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 289 u. st. — Ergebnisse der in Ungarn am 31. Jan. 1893 durchgeführten Zigeuner-Konstription. (Ungarische Statistischen Mittheilungen. Neue Folge. Band IX.) Budapest 1895.

§ 33. Die Berbreitung und Art ber Gebrechen. Die Bestandsmasse ber Lebenben ist mit einem Bruchtheile Gebrechlicher, b. h. solcher Personen burchset, welche in einem angeborenen ober erworbenen Dauerzustande aufgehobener ober in wesent-licher Beziehung beschränkter Leistungs- und Genußfähigkeit sich besinden ("Gebrechen" im statistischen Sinne). Die Abgrenzung der besonderen körperlichen Zustande, als deren Folge solches eintritt, von anderen Dauerzustanden körperlicher Berstümmelung oder Schwächung ist nicht ganz leicht. Für europäische Berhältnisse hat sich indeß eine Uebereinstimmung der Ansichten bahin gebildet, daß Blindheit, Taubstummsheit, Blöbsinn und Irrsinn als solche Zustände in Betracht kommen.

Bei der umfassenden britisch-indischen Bolkszählung ist der Ausfat in gleicher Beise behandelt. Sonst finden sich noch vereinzelte Bersuche, auch andere Gebrechenszustände zur statistischen Beobachtung zu bringen, jedoch mit geringem Forschungserfolg. So werden z. B. weiter ermittelt die bloß Tauben (England), die eines oder beider Arme, eines oder beider Beine Beraubten (Bulgarien), Epileptifer, Paralytifer, Verstümmelte, Lahme, Verkrüppelte (Kap-Rolonie), Bruchbehaftete, Rheumatifer, Phiister und Asthmatifer, Schielende, Syphilitiker (Guatemala). Auch in Massachseits hat man bei dem Spezial-Zensus von 1885 außer dem akuten oder chronischen Krankheitszustand und den vier Hauptgebrechen noch weitere körperliche Gebrechen ermittelt.

Daß die Statistik gewisser Hauptgebrechen der Bevölkerung relativ besser entwicklt ist, als die allgemeine Krankheitsstatistik der Lebenden, hangt damit zusammen, daß an die Kenntniß des Bestandes solcher Gebrechlicher sich ein über die allgemeinen hygienischen Ausgaben des Staates und der Gemeinde sich erhebendes besonderes Verwaltungsinteresse knüpft, welches unmittelbar dem Staatszwecke des Schutzes der Person entspringt. Abgesehen von allem sozialwissenschaftlichen Zweck hat die Verwaltung ein Interesse daran, das Vorhandensein gewisser schwerer Gebrechen, insbesondere der Geisteskrankheiten durch Ermittlung der damit belasteten Individuen sestzustellen.

Die elementare Maffenbeobachtung tann babei in zweierlei Beise erfolgen:

- 1. als Sonbererhebung durch Berwaltungsorgane, insbesondere die Personen bes medizinalstatistischen Dienstes (ein bei guter Einrichtung des letzteren Dienstes gang-barer, aber ersahrungsgemäß niemals zu erschöpfender Feststellung führender Weg);
- 2. burch allgemeine, für sammtliche Personen ber gezählten Bevölkerung vorgesehene Fragestellung, welche unmittelbar auf bas etwaige Vorhandensein gewisser zur Ermittlung in Aussicht genommener Gebrechen gerichtet ist.

Bei bem Spftem ber Sondererhebung tann in ben Einzelheiten der für die Gebrechlichen zu fordernden Rachweise viel weiter gegangen werden; namentlich konnen eingehende Ermittelungen über Art und Ursache ber Gebrechen angestellt werben. (Als Beispiele dienen die baherischen Sondererhebungen solcher Art von 1840 und 1858.) Eine erschöpfende Ermittlung der Gebrechlichen aber ist ohne Benützung der Bolkszählung nicht möglich. Als Ideal empsiehlt sich beshalb eine Kombination beider Ermittlungsarten in der Art, daß zunächst durch die Bolkszählung grundlegende Berzeichnisse der Gebrechlichen hergestellt und auf Grund dieser Berzeichnisse alsdann ergänzende Spezialermittlungen durch die Organe des medizinalstatistischen Dienstes ausgesührt werden. Ansähe solcher medizinalstatissischer Erprodung der Bolkszählungsermittlungen sind beispielsweise in Preußen schon nach der Bolkszählung von 1871 vereinzelt versucht worden. Derartig geprüfte Ermittlungen über die Gebrechlichen gehen an Werth den ungeprüften Ergebnissen der Bolkszählungsbeantwortungen weit vor. Auf dieses Bersahren hinzuarbeiten, wird eine Hauptausgabe sowohl des Statistikers wie des Verwaltungspolitikers sein, und zwar in der nächsten Zeit umsomehr, als bezüglich eines Hauptgebrechens, des Irrsinns, das Bedürsniß genauester, verwaltungsmäßiger Orientirung über alle Einzelfälle mehr und mehr zum Durchbruche kommt.

Leider zeigt das Interesse, welches Seitens der deutschen Reichsstatistik auf dem Gebiete des Bolkszählungswesens der vorwürfigen Frage gewidmet wird, eine en tgegengesetzte Bewegung Auch für 1871 — bei der ersten Reichs-Volkszählung — war die Ermittlung der Blinden, Taubsstummen, Blödsinnigen und Irrsinnigen nicht obligatorisch, aber sie war doch vom Bundesrath empsohlen und ist damals in 19 Bundesstaten mit 91 Proz. der Gesammtbevölkerung des Reichs durchgeführt worden. Dagegen ist dei der Bolkszählung von 1890 die Ermittlung der genannten vier Gebrechen nur noch in Sachsen, Oldenburg und Sachsen-Meiningen und außerdem die Ermittlung der Taubstummen in Mecklendurg-Schwerin vorgenommen. Es wäre angezeigt, daß durch Eingreisen des Kaiserl. Gesundheitsamtes hier eine günstige Wendung einträte.

Das bevölkerungswiffenschaftliche Endziel ber Ermittlungen über bie Gebrechlichen lagt fich folgendermaßen bezeichnen:

1. Es sollen die Rahmen des Defigits bestimmt werben, welches als allgemeine Erscheinung an der Bestandsmasse der Bevölkerung durch die Verbreitung der fraglichen Gebrechen bedingt ist. Bolle Besteiung von diesem Desigit
zu erhoffen, ist aussichtslos gegenüber der Thatsache allseitiger Verbreitung solcher Gebrechen unter den verschiedensten Kulturzustanden, umsomehr als steigende Kultur, was
sie auf der einen Seite bessert (z. B. bei der Blindheit), auf der anderen Seite verschlechtert
(Arrsinn!).

Bon hervorragender Bedeutung ift dabei das tiefere Eindringen in die zeitlichen und geographischen Einzelheiten. Dadurch wird nicht nur eine reichere Ausgestaltung des konkreten geographischen Wissens vermittelt, sondern auch der Einblick in allgemeinere Erscheinungsnormen gefördert. Bon solchen können sowohl Evolutionstendenzen als räumliche Kausalitätsbeziehungen in Frage kommen. Als Beispiel der ersten Art sei die Frage ber zeitlichen Junahme des Irrsinns, als solches der zweiten Art die zweisellose Beziehung zwischen Blödsinn und Bodensormation hervorgehoben.

- 2. Die ausgelesene Masse ber Gebrechlichen ist unterscheidung ber Gebrechensarten einer selbständigen wissenschaftlichen Untersuchung ihres inneren Gefüges zu unterwersen. Dor Allem kommt dabei ber natürliche Ausbau nach Geschlecht und Alter, außerdem aber auch alle übrige soziale Differenzirung in Betracht.
- 3. Durch Bergleichung ber Morphologie ber Masse ber Gebrechlichen mit ber allgemeinen Morphologie bes Bevölkerungsbestandes wird die Rausalitätssorschung insoferne geförbert, als baraus ber verschiedene Grad ber Gebrechensgefährbung ber einzelnen Bolksschichten nach natürlicher und sozialer Gruppirung zahlenmäßig sestgestellt werden kann. Ergeben sich dabei konstante Regelmäßigkeiten der Ge-

fährbungsverhaltnisse, so barf baraus — unter ber Boraussetzung vorgangiger Sicherstellung ber Bergleichbarkeit ber Ergebnisse — auf innere Berursachungsbeziehungen geschlossen werben.

Im Rahmen eines allgemeinen Spstems ber praktischen Statistik kann auf die konkreten Ergebnisse ber Gebrechenstatistik in ihren vollen Einzelheiten nicht eingegangen werben. Ich muß mich beshalb begnügen, nur im Allgemeinen die Glieberung der einschlägigen statistischen Ergebnisse unter knapper Beifügung einiger Zahlenergebnisse darzulegen.

Bas zunächst den Rahmen der Verbreitung der vier Hauptgebrechen anlangt, so habe ich in meiner unter Litteratur aufgeführten mit der Gebrechensstatistik sich beschäftigenden Spezialarbeit aus dem Jahre 1877 versucht, eine möglichst weit ausgreisende internationale

Betrachtung anzustellen.

3ch fand bamals für bie Beit zu Anfang ber 70er Jahre Folgenbes:

	Auf Blinde	10 000 Perfonen ber Taubstumme	Gefammtbevöllerung Blöbfinnige	treffen Frefinnige
Deutsches Reich	8,79	9,66	13,00	8,81
			22,77	1)
Großbritannien und Frland	9,85	5,74	12,99	17,80
Dänemark	7,86	6,20	8,81	عەر13
Norwegen	13,68	9,22	11,96	18,55
Schweben	8,06	10,23	3,92	17,05
Finnland	22,46	ŝ	3	Š.
Desterreich	5,56	9,86	å	
Ungarn	12,01	13,43	11,97	8,54
Schweiz	7,61	25,52	29,00	
Nieberlande	4,48	35,36	8	ŝ
Belgien	8,11	4,39	5,02	9,27
Frankreich	8,37	6,26	11,40	14,63
Spanien	11,26	6,96	ŝ	8
Italien	10,16	7,34	6,70	9,88
Bereinigte Staaten	5,27	4,20	6,36	9,71
Argentinien	20,24	38,01	24,23	22,96
Britische Rolonien und Besitzungen:			<del></del>	
Nordamerita	6,19	8,05	16,9	6
<b>Beftindien</b>	22,41	10,52	11,5	•
Afrika	12,53	16,01	4,70	5
Aften	8	8	13,s	7
Auftralien	3,79	1,83	عر12	8

Im Ganzen ergab sich baraus bei ber Gegenüberstellung ber Ergebnisse für die nahezu 40 Millionen betragende Bevölkerung des Deutschen Reichs und der Ergebnisse in den fremden, eine Bevölkerung von 208 Millionen umfassenden Ländern Folgendes:

Auf 10 000 Ginwohner:	Deutsches Reich	Frembe Länder
Blinde	8,79	8,68
<b>Taubstumme</b>	9,66	7,40
Blödfinnige	13,99	9,56
Fresinnige	13,99 8,81 22,77	

Eine ähnliche erschöpfenbe internationale Bearbeitung ber Gebrechensstatistik ist meines Biffens seither nicht wieder erfolgt. Das Material der neuesten Zählungen habe ich für die verschiedenen Länder in den Internationalen Statistischen Uebersichten meines Allg. Statist. Archivs mitgetheilt.

<sup>1)</sup> In einigen fleineren Staaten waren Blobfinnige und Irrfinnige nicht unterfcieben.

Daraus ergiebt sich für ben neueren Stand ber Dinge (zu Anfang best laufenden Jahrs zehnts) Folgendes:

	Blinbe	Taubstumme	Blöbfinnige	Frefinnige
Desterreich	8,1	12,9	21	(1,71)
Ungarn	10,s	10,9	6,0	10,1
Schweden	8,3	11,1	18,2	15,9
Norwegen	12,9	10,8	88	0,0
England und Bales	8,1	4,9	88	,a
Schottland	7,0	5,3	25,9	مر12
Arland	11,4	7,2	31,8	ء,13
Vereinigte Staaten	8,1	6,7	17,0	15,s
Canada	7,0	10,0	27	1,4
Guatemala	21,0	8,8	5,7	2,0
Britisch-Indien	17,4	7,8	2	B <sub>p</sub> a

Diese neueren, wie die oben angeführten Ermittlungen über die vier Hauptgebrechen sind zweisellos weit davon entsernt, erschöpfend und gleichartig zu sein. Gewiß haben sie nur Minimalzahlen der Gebrechlichen geliesert. Darnach hat es den Anschein, als ob mindestens 3, in den zivilisatorisch vorgeschrittenen Ländern etwa 4 Promille der Bevölkerung auf das Gebrechen-Desizit träsen. Weiter hat es den Anschein, als ob der Fortschritt der Zivilisation die Abnahme der Blindheit um höhere Steigerung des Irrsinns erkause. Anders steht es mit dem Blödsinn (sowie mit dem Grundstock der damit innig verbundenen Taubstummheit). Dieser ist innig mit Bodenverhältnissen zusammenhängend. Sehr lehrreich sind in dieser Hinsicht auch die indischen Ergebnisse. Die Himalayagebiete zeigen in der größeren Häusigkeit von Kretinismus, Taubstummheit (und auch von Krops) ganz ähnliche Verhältnisse wie die Alpenbezirke.

Bezüglich ber einzelnen Gebrechen seien in Kürze noch folgende Punkte hervorgehoben: Blindheit. Bu rechnen find nur die auf beiden Augen Erblindeten. 3wedmäßig ift bie Unterscheidung ber angeborenen und ber erworbenen Blindheit. Die geographischen Studien über die Blindenvertheilung in Deutschland werfen die Frage auf, ob nicht Abstammungsverbaltniffe von Ginfluß auf die Blindenhäufigkeit find. In meiner "Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben" (S. 208) habe ich schon die Bermuthung ausgesprochen, daß das rein germanische helle Auge minder der Erblindung ausgesett sein mochte, als bas bunkle Auge ber heutigen beutschen Boltsstämme und als bas helle Auge ber aus Germanen und Slaven gemischten Bevölkerung. Ru weiterer Brufung ber Sypothese mare forgsame Pflege ber beutschen Blinbenftatiftit fowohl in Bezug auf geographisches Detail als hinsichtlich ber Ermittlung ber Augenfarbe ber Erblindeten nothig. - Charafteristisch bei Diesem Gebrechen ift die, auch burch bie neuen Ermittlungen bestätigte annähernd gleiche Betheiligung ber beiben Geschlechter, mabrend bei Taubstummheit und Blöbfinn bas mannliche Geschlecht, bei Frefinn bas weibliche im Allgemeinen durchgreifend ftarter belastet ist. Der Altersaufbau der Blinden ergiebt eine überaus ftarte Befehung der höchsten Alterstlassen; die Regelmäßigkeit in der mit dem höheren Alter ftart steigenden Zunahme der Erblindungsquote macht fich felbft bei tleinen Beobachtungsgebieten geltenb. Gehr lehrreich find die neuen Maffengahlen ber britifcheindischen Beobachtung. Darnach steigt die Blindenquote von 4,0 bzw. 3,1 auf 10 000 im ersten Lebensjahrfünft allmalig bis au 56,0 baw. 68,2 im Lebensjahrfünft 55-59, und ftellt fich fur die über 60 jahrige Bevolkerung auf 90,7 baw. 98,6. Gine Beruckfichtigung ber Familienstandsverhältniffe ergiebt intereffante Auffcluffe über bie Berudfichtigung bam. Nichtberudfichtigung biefest Gebrechens bei ber Beiraths-Auslese.

Taubstummheit. Blose Taubheit ist nur vereinzelt als Gebrechen bei der Bolkszählung registrirt. Nicht ohne Schwierigkeit ist die Abgrenzung der schweren Fälle vom Blödsinn (Aretinismus). Störung kann auch die Art der statistischen Ausbeutung — über die man in der Regel nicht hinreichend belehrt wird — insosern dereiten, als dei taubstummen Blödsinnigen eine nur einmalige Anrechnung nach dem für überwiegend angesehenen Gebrechen oder ein Ansah bei beiden erfolgen kann. Ueberall überwiegt bei der Taubstummheit die Belastung der Männer.

<sup>1)</sup> Darunter 6,e Cretins und 15,1 "Irrfinnige und Blobfinnige" ohne Cretins.

Diefes Gebrechen ift, wie auch ber Altersaufbau ber Taubstummen zeigt, auf Borgange im fötalen Leben, innerhalb beffen auch sonft bas mannliche Geschlecht bas gefährbetere ift, zuruchzuführen. Unverkennbar ist ein Zusammenhang, zumal der schweren Fälle, mit dem Auftreten des Aretinis-Dies haben sowohl meine bayerischen und internationalen, wie altere und neuere öfterreichifche Untersuchungen ergeben. Dagegen ift meines Wiffens eine wiffenschaftliche Gra Marung ber hohen oftpreußischen Taubstummenquote — welche eine Ausnahme von der sonst beobachteten relativen Immunitat der Niederungen bilbet — bisher noch nicht geboten 1). Daß auch in Berglandern sich relativ immune Gebiete finden und daß dies wahrscheinlich im Aufammenhang mit den Wasserverhältnissen steht, habe ich in meiner älteren internationalen Forschung angedeutet; auch hier ist weitere Forschungsarbeit, insbesondere im Anschluß an weitestgehendes geographisches Detail (bis zur Ortschaftenstatistik herab), nothwendig. Erwünscht ist insbefondere, daß die Untersuchung sich auch auf die Bertheilung der Taubstummen nach der Gebürtigfeit erftrede, wie diest g. B. in Stalien bei ber Bearbeitung ber Bablungsergebniffe von 1881 geschehen ift.

Blobfinnige und Frrfinnige. Als "blobfinnig" werben — wie dies bei ben beutschen Ermittlungen von 1871 geschah — zweckmäßig die Personen mit angeborener oder in frühefter Jugend eingetretener Geistesschwäche bezeichnet, mahrend alle fpater eingetretenen Geistesftörungen — mit Ginschluß des später erworbenen Blödfinns — zum Frefinn gerechnet werben. Man barf jedoch nicht hoffen, auf ben erften Unbieb ber Bollstählungsbefragung bier burchmeg befriedigende und gleichartige Antworten zu erhalten. Deshalb mare gerade bier die an die Bolkstählung anschließende Sondererhebung sehr erwünscht. Dann ließe sich auch das innere Gefüge bes Gefammtbestandes an geiftig Defetten viel flarer legen. Auch ein unmittelbares Staatsverwaltungsinteresse, das gerade in der Neuzeit wieder mehr in den Bordergrund getreten ift, spräche bafür.

Jene Statistiken, welche nicht einmal ben Bersuch machen, Blobfinn (Rretinismus) und Irrfinn auseinanderzuhalten oder doch wenigstens die ausgesprochenste Form des angeborenen Blödfinns als "Aretinismus" gesondert zu ermitteln, find fast werthlos. Der Aretinismus ist gleich der Taubstummheit und ihr vielfach folgend vorzugsweise ein vererbtes und bodenständiges. in gewiffen landlichen Begirken auftretendes Uebel, fo daß über ben Ginfluß von Boben und Baffer tein Ameifel sein kann. Die kartographische Darlegung ber Berbreitung des Blöbsinns läßt das klar ersehen. (Ich bedauere nur, daß die knappe Behandlung, die in diesem Buche nöthig ift, mir nicht gestattet, das kartographische Belegmaterial, insbesondere aus Bayern und Desterreich, wie auch aus Frankreich und Italien, hier beizufügen.)

Der Jrrfinn ift zwar auch theilweife vererbt, aber eine bestimmte geographische Bobenftanbigfeit fcheint ihm nicht innezuwohnen; bei ihm tritt ber entscheibende Ginfluß sozialer Berhaltniffe, vor Allem bes Berufslebens und ber städtischen Atmosphäre in ben Borbergrund. Im

Einzelnen sei turz noch Folgendes hervorgehoben.

a) Blobfinn (Kretinismus). In meinen internationalen Studien von 1877 fand ich für Frankreich im Ganzen eine mäßige Blöbfinnsquote (11,40 auf 10 000). Ausgesprochen starker **Aretinismus** fand sich im Alpengebiete, namentlich in Savoyen und den Hochalpen. Die Blödfinnsquote für das Deutsche Reich ergab fich ju 14 auf 10 000. Der Blobfinn ift in gang Gubund Bestbeutschland häufiger als im Norden. Auffällig ift, daß das charakteristische Gebiet hober füddeutscher Rindersterblichkeit verhältnißmäßig blödfinnsfrei ift, mährend im Alpengebiet, aber nicht minder auch im Rhein-, Neckar- und Maingebiet höhere Blöbsinnsquoten auftreten. In Nordbeutschland scheint sich das Gebiet erhöhter Blödsinnshäufigkeit, das sich im Süden burch Baben, Burttemberg und Unterfranten gieht, über Beffen, Raffau und Sannover nach Schleswig-Holftein zu erstrecken. Auffällig ift, daß babei, ahnlich wie es bei der Taubstummheit in Ostpreußen der Fall ist, das Flachland keine relative Immunität gegen Kretinismus zu bieten scheint, mahrend dies fonft nachweisbar ift (fo 3. B. in intereffanter Beise in Ungarn).

Die bagerischen, ungarischen, italienischen und französischen Nachweise aus ben Alpengebieten ließen bei den erwähnten Studien eine ftarke Betheiligung des gesammten Alpengebietes an dem Blöbsinnsdefizit der Bevölkerung erwarten. Die österreichischen Ermittlungen, die damals noch fehlten, find inzwischen angestellt 2), und bestätigen diese Bermuthung. Die "Aretins" -

<sup>1)</sup> Man bal. bazu XXXV. heft ber Beitrage zur Stat. b. Rgr. Bayern S. 86.

<sup>2)</sup> In Defterreich findet übrigens neben der Boltszählungsermittlung auch eine fortlaufende Regifirirung ber Gebrechlichen burch ben mediginalftatiftifchen Dienft ftatt. Die Ergebniffe werben jährlich in bem je einen Band ber "Oesterr. Statistil" bilbende Quellenwert: "Statistit bes Sani-tätswesens" veröffentlicht. Es kame hiernach nur noch darauf an, diese Sondererhebungen mit den

ausgeschieben von den übrigen "Fresinnigen und Blödsinnigen" — sind (1890) in Oesterreich im Ganzen mit 6,6 auf 10 000 vertreten, dagegen in Graz und Gradiska mit 11,5, in Oberösterreich mit 12,5, in Tirol mit 13,5, in Salzburg mit 17,5, in Steiermark mit 18,0 und in Kärnthen mit 27,5. Kärnthen hat zugleich mit 31,0 auf 10 000 die höchste Taubstummenquote unter den österreichischen Ländern.

b) Fresinn. Die Gesetze der Berbreitung des Fresinns kennen zu lernen, wird dadurch erfcmert, baß bei ber bisherigen roben Erhebungsmeise eine genügende Ausscheibung bes Blobfinns nicht durchführbar ist, so daß vielsach Blödsinns-Residuen das Bild der Fresinnsverbreitung verwischen. So hatte ich bas auf Grund ber Zählung von 1871 für Deutschland gefunden, fo ergiebt es fich neuerlich (1890) auch für Defterreich. Außerbem werben bie geographischen Studien durch die Anhäufung von Frrenbeständen in Frrenanstalten gestört. Hier kann nur genauere Erhebung (im Sinne der wiederholt befürworteten Rombination von Bolkszählung und Spezialerhebung) unter Bertheilung der Anstaltsbevölkerung auf die Bohnbezirke helfen. Aus meinen betailgeographischen Studien für Bayern habe ich feiner Zeit die Ueberzeugung gewonnen, daß beim Jrrfinn ber Ginfluß ber geographischen Lage im Gegensat jum Blobfinn febr zurücktritt, gegenüber jenem, welche die Art des Zufammenlebens der Bevölkerung äußert. Insbesondere fand ich, daß Stadtgeborene und Stadtbewohner einer größeren Gefahr geistiger Ertrantung ausgesett find, als die auf dem Land Geborenen und dort Lebenden. Internationale Studien ergaben dann weiter, daß auch im Allgemeinen die industrielle gegenüber der agrikolen Bevölkerung als bie bedrohtere erscheint. Sehr lehrreich scheinen mir folgende summarische Bahlenergebniffe zu sein, zu welchen ich in meiner Schrift über die Berbreitung des Blödfinns u. f. w. (München 1877) bezüglich Bagerns gekommen bin. Dort zeigte sich nämlich die nachstehende entgegengesetzt Bedrohung der Hauptberufsgruppen der Bevölkerung durch Blöbsinn einerseits und Arrfinn anbererfeits:

Bauptberufsgruppen	Bon je 10 000 ben Berufsgru	ppen Zugehörigen waren
Danbenern   aftenbhen	blödfinnig	irrfinnig
Liberale Berufe	5,26	14,71
Handel und Verkehr	9,26	8,96
Gewerbe	10,13	7,01
Landwirthschaft.	18.81	6.55

(Man vgl. hierüber auch Zeitschrift des kgl. bayer. statist. Bureau. Jahrg. 1876. S. 120 u. 124.) In dieser Hinsicht sei auch auf Levasseur's Ausspruch verwiesen, welcher für Frankreich nachweist, daß der Jresinn im Gegensatz zur Blindheit, Taubstummheit und zum Kretinismus vorzugsweise in den reichen Departements angetroffen werde und mehr Zusammenhang mit der Industrie als mit dem Boden oder Klima zu haben scheine.

Bei der fortschreitenden Verstärkung des städtischen und industriellen Elementes wäre hiernach eine Zunahme der Irrenquote wahrscheinlich. Aus der bloßen Mehrung der Insassen von Anstalten darf solche nicht gefolgert werden. Nur genaue Gesammtzählungen können über diese Frage Aufschluß geben. Die englischen Zählungen, bei denen leider neuerlich die Unterscheidung des Blödsinns und Irrsinns sehlt, scheinen für die Thatsacke einer Vermehrung der Geistesgestörten zu sprechen. Sine baldige Wiederaufnahme ernsthafter Gesammtermittlungen über dieses wichtige soziale Desizit auch in Deutschland, wäre sehr zu wünschen.

Auf die Einzelheiten des inneren Gefüges der Bestände an Gebrechlichen einzugehen, muß ich mir versagen. Wichtige Aufschlüsse sind von der allmälig eintretenden Verbesserung der berufsstatistischen Nachweise und deren Kombination mit den Gebrechensnachweisen, namentlich bezüglich der Statistis des Irrsinns, zu erwarten. Die Frage der Geschlechtsbetheiligung habe ich oben bereits im Allgemeinen gestreift, auch jene des Altersausbau's der Blinden. Sehrschabare Beiträge über den Altersausbau der verschiedenen Kategorien der Gebrechlichen bietet die indische Statistis. Ich greise hier die Nachweise für die Ausstätigen nach dem Grzebniß der Zählung von 1891 heraus, um damit zugleich positives Material zur Kenntniß der Berbreitung dieses für Europa glücklicherweise kaum in Betracht kommenden wichtigen fünsten Gebrechens der Menscheit zu geben.

Bei der Zählung in Britisch-Indien (1891) wurden Ausfähige ermittelt je auf 10 000 Personen jeder Altersklasse

Bolkszählungsermittlungen in organische Berbinbung zu bringen und in den Bolkszählungsjahren eine eingehendere Gliederung der Spezialbefragung durchzusühren. Man voll. hierzu meine Bessprechung des bezüglichen Bandes der österr. Statistik für das Jahr 1888 im Allg. Statist. Archiv. II. Zahrg. S. 690.

Alterstlaffen	beim männlichen Gefchlecht	beim weiblichen Gefchlecht
1.—5. Lebensjahr	2	1
6.—10.	4	8
11.—15.	15	10
16.—20. "	36	18
21.—25.	<b>53</b>	20
26.—30.	<b>7</b> 5	25
31.—35.	108	35
36.—40.	147	44
41.—45. "	180	52
46.—50.	201	59
51.—55.	216	59
56.—60.	201	66
61. Lebensjahr und barübe	r 188	57
Im Ganze	n 74	25

Bis zu den 40er Jahren zeigt sich einige Aehnlichkeit mit dem Altersaufbau der Blinden; von da ab aber tritt bei den Ausfähigen, wohl im Zusammenhang mit ihrer Kurzledigkeit eine rückläusige Bewegung ein. Sehr ausgesprochen ist die weit stärkere Betheiligung des männlichen Geschlechts.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistif. Ulm 1841. S. 75 u. ff. -J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales. Tome II. Paris 1857. S. 282 u. ff., S. 297 u. ff., S. 405 u. ff., S. 709 u. ff. — Fr. Defterlen, Handbuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865. S. 526 u. ff., S. 948 u. ff. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 201 u. ff. — Die Ergebniffe ber Volkszählung und Boltsbeschreibung im Preuß. Staate am 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistif XXX). Berlin 1875. S. 129 u. ff. — G. Mayr, Die Verbreitung der Blindheit, der Taubstummheit, des Blödsinns und des Jerfinns in Bayern, nebst einer allgemeinen internationalen Statistif biefer vier Gebrechen. (XXXV. Heft ber Beiträge jur Statistif bes Rgr. Bayern.) München 1877. — S. Cohn, Blindenstatistik. S.-A. aus der Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde, herausgeg. von Dr. A. Gulenburg. — J. L. A. Roch, Bur Statistif ber Geiftestrantheiten in Burttemberg und der Geisteskrankheiten überhaupt. (Württ. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Jahra. 1878. Stuttg. 1879. III. S. 1 u. ff.) — A. v. Oettingen, Die Moralstatistik in ihrer Bedeutung für eine Sozialethik. 3. Aufl. 1882. S. 667 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistit. 2. Aust. Wien 1882. S. 231 u. ff. — Proposte per una statistica internazionale degli alienati, formulate nella riunione dei freniatri austro-ungarici. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome I. Rome 1886. S. 221 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dic. 1881. — Relazione generale e confronti internazionali. Roma 1885. S. XLVI u. ff. — H. Magnus, Die offizielle Blindenstatistif, ihre Leistungsfähigkeit und die Nothwendigkeit ihrer Reform. (Jahrb. für Nat. u. Stat. N. J. IX. Bb. 1884. S. 97 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 43 u. ff. — Die Jrrenstatistit auf dem österr.-2ungar. Psychiatertag. Dest. Stat. Monatsschrift 1886. S. 91 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 345 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. ©. 128 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1892. S. 34 u. ff. — v. Manr, Intern. Statift. Uebersichten. II. Bevolkerungsftand. (AUG. Statift. Archiv. III. 1. 1893. Tübingen.) S. 408 u. ff. — Ungar. Statift. Mittheilungen. N. K. I. (Bolfszählung 1891. I. Theil.) Budapest 1893. S. 242\* u. ff. — Census of England and Wales. 1891. Vol. IV. Gen. Report. London 1893. S. 74 u. ff. — Census of India 1891. Gen. Report. London 1893. S. 227 u. ff. — Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. II. Washington 1894. S. 133 u. ff. — S. Rauchberg, Die Bevölferung Defterreichs. Wien 1895. S. 232 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 210 u. ff. (Für die Blinden=Statistif, insbesondere in deren Ausgestaltung für ausgelesene Bevölkerungs= bestandtheile, ist zu beachten der Abschnitt "Statistisches" im Jahresbericht für Ophthalmologie; jüngfter für 1894. Tübingen. Laupp.)

§ 34. Die Bevölkerung nach bem Familienstand. In der Unterscheidung der Bestandsmasse der Bevölkerung nach dem Familienstand (auch "Zivilstand" genannt) begegnen wir zum ersten Mase einer sozialen Differenzirung derselben. Maßgebend für die im Familienstand zum Ausbrucke kommende soziale Gigenschaft des Individuums ist seine positive ober negative Beziehung zum Rechtsinstitut der Ehe. Filr die jüngsten Sandbuch des Dessentichen Rechts. Eint. Band. Abth. VI.

Alteröklassen ist allerbings biese Beziehung eine naturgemäß und gesellschaftlich ohne Weiteres negative; mit Erreichung bes Alters ber Shemundigkeit aber ist die weitere Sestaltung bieser Beziehungen abhängig vom individuellen, sozialen Entschluß der werdenden Chepaare. Die Statistik dieser kombinirten Entschlüsse selbst, in denen die Massenserscheinung objektiven Könnens und subjektiven Wollens auf diesem Gebiete zum Ausbrucke gelangt, kommt bei Erörterung der Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung zur Sprache. Hier handelt es sich darum, den Niederschlag, welchen die historische Gestaltung dieser Entschlüsse im Zusammenhange mit dem allgemeinen Gang der Bevölkerungsbewegung als Augenblicksbild im gesammten Bevölkerungsstand zurückläst, statistisch zu ersassen.

Diese Erfassung hat erstens selbständigen Werth, insoferne sie Sinblic in den thatsächlichen Erfolg des Rechtsinstituts der She für einen gegebenen Bevölkerungsstand giebt. Außerdem ist sie werthvoll, insoferne sie Grundmaterial der Vergleichung für weitere, differenzirende Untersuchungen der Statistik bietet. Um z. B. die Ariminalität in ihrer Abstusung nach dem Familienstand zu untersuchen, ist die Kenntniß des Familienstandes nicht nur der Verbrecher, sondern auch der Gesammtbevölkerung nöthig.

Hierzu ist noch zu bemerken, daß hier die positiven und negativen Beziehungen bes Bevölkerungsstandes nur insoweit zur Sprache kommen, als sich daraus indivibuelle Familienstandseigenschaften der einzelnen Elemente des Bevölkerungsstandes ergeben. Die über das Individuum hinausgreisenden, selbständigen, sozialen Gebilde (stehende Ehen, Familien), welche aus gleicher Quelle entspringen und aus den Bolkszählungsergebnissen mehr oder minder genau gleichfalls ersichtlich werden, kommen als Bestandtheil der Statistik des Bevölkerungsstandes unten (§ 42) besonders zur Erörterung.

Die Familienstandseigenschaft bilbet für den Einzelnen im Allgemeinen ein größeres Notorium als bessen Alter — auch unterliegt sie nur seltenen, und dann gemäß den Einrichtungen des öffentlichen Rechtes äußerlich wohl in die Erscheinung tretenden Beränderungen; es sei denn, daß die öffentlich-rechtliche Ordnung zu wünschen übrig läßt (wie z. B. bei Zulassung tirchlicher Eheschließung ohne vorgängige weltliche, standesamtliche Eheschließung, wenn rechtlich nur die letzere gültig ist). Die Frage nach dem Familienstand erscheint auch im Allgemeinen durchaus nicht als indistret. Doch giebt es hier Ausnahmen; die Frage ist für die unverheirathete Mutter eines bei der Zählung verzeichneten Kindes wenig erwünscht; auch geschiedene Personen können die Frage unerwünscht sinden. Die Wirkung bieser Stimmungen zeigt sich in einer zweisellosen Fälschung der Ergebnisse durch unrichtige Deklarationen. Es ist eine allgemeine Erscheinung, daß zu viel verheirathete Frauen verzeichnet werden, sür welche die zugehörigen Männer nicht zu sinden sind und bei denen die Annahme überwiegender Abwesenheit von Männern nur theilweise zur Erklärung dient.

Gine Spezialschwierigkeit bietet auch die Frage nach den Geschiedenen bzw. Gestrennten. Sie muß so gestellt sein, daß der Sachverhalt nach Maßgabe des geltenden Rechtes möglichst korrekt vorgetragen wird. Leider sehlt es den Betheiligten oft selbst am Interesse ber genauen rechtlichen Unterschiedung der Fälle und mehr noch am guten Willen, einen sozial ärgerlichen Zustand korrekt anzugeben. Gleichwohl ist eine Umgehung der ganzen Frage durch Todtschweigung der "Geschiedenen" der schlechteste Ausweg, der gleichwohl noch immer vorkommt und bei dem auch Diejenigen, welche richtig deklariren wollen, nicht wissen, wie sie das thun sollen.

Um ein volles Bilb bes hiftorischen Rieberschlags ber Beziehungen zur She in einer stehenben Bevölkerung zu haben, müßte man bei Berheiratheten, Berwittweten und Geschiebenen auch wiffen, ob man es mit ber ersten, zweiten u. s. w. She ber Betreffenben zu thun hat. Diese Frage ist jeboch allgemein nicht üblich. Einigen Ersat bieten bie Bewegungsnachweisungen über bie Cheschließungen nach bem Familienstande ber Brautleute.

Neben ber öffentlich-rechtlich festgelegten Familienstandseigenschaft ber Bevölkerung bestehen auf geschlechtlichem Gebiete nicht bloß rein natürliche, sondern auch sozial sich ausprägende Beziehungen (Konkubinate). Unbererseits kann die formell sestschende Familienskandseigenschaft der Verheiratheten sozial durch saktliche Trennung (Cheverlassung) aufgehoben sein. Darüber Erfragungen bei der Volkszählung anzustellen, ist im Allgemeinen nicht angängig.

Bei ber Ausbeutung bes Urmateriales über bie Familienstandsverhaltnisse waltet bezüglich ber fehlenden Angaben ein verschiedenartiges Berfahren ob. In einigen Lanbern werden jene Personen, für welche die Angaben sehlen, besonders nachgewiesen. In anderen (auch in Deutschland) wird eine angemessene Bertheilung solcher Personen auf die verschiedenen Klassen bes Familienstandes vorgenommen. Richtig ist nur das erstere Berfahren; es bildet zugleich einen mächtigen Sporn, die Lücken in den ersten Angaben durch sorgsame Arbeit der Beobachtungsorgane auf ein Minimum heradzubrücken.

Was nun die fozialwissenschaftliche Bedeutung der Rachweise über den Untheil der Familienstandsgruppen anlangt, so ist Folgendes zu bemerken:

- 1. Den gröbsten Einblick in diese soziale Schichtung der Bevölkerung bietet die Berechnung des Antheils der Familienstandsgruppen an der Gesammtbevölkerung (Allegemeine Familienstandszahlen). Es ist klar, daß hierbei der Altersaufbau von wesentlichem Einslusse ist; ein starker Kinderbestand verstärkt die Ledigen, ein starker Greisenbestand die Verwittweten. Man würde deshalb irren, wollte man aus der allegemeinen Quote der Verheiratheten auf die subjektive Heirathslust der Heirathsfähigen schließen. Dies hat Anlaß zur vollständigen Verwersung dieser Berechnung gegeben. Sie ist immerhin zur ersten und allgemeinsten Orientirung insoserne nicht ohne Bedeutung, als sie zwar über die Gestaltung der subjektiven Heirathslust nichts lehrt, wohl aber darüber, wie die objektive Jusammensetzung gegebener Bevölkerungsmassen aus den verschiedenen Familienstandsgruppen beschaffen ist.
- 2. Das störenbste Clement bei der vorstehend erwähnten Betrachtung ist der für die She überhaupt nicht in Betracht kommende Kinderbestand. Es liegt also nahe, diesen vor Allem abzustoßen. Dies kann mit verschiedenen Normen für beide Geschlechter nach Maßgabe der Shemündigkeit oder im Interesse der Bereinsachung und der wünschens-werthen gleichartigen Behandlung der Geschlechter in der Art erfolgen, daß eine gewisse Anzahl jüngster und jüngerer Altersklassen z. B. die 15 ersten Lebensjahre außer Betracht bleiben (Besondere Familienstandszahlen der Erwachsenen). Wenn man untersucht, wie die Familienstandsquoten für die über 15-Jährigen sich berechnen, so nähert man sich schon der Erkenntniß, inwieweit eine gegebene Bevölkerungsmasse mehr oder minder eifrig positive Shebeziehungen erstrebt.
- 3. Befriedigend ift aber die vorstehende Berechnung auch noch nicht. Wenn die Erwachsenen zeitig zur She schreiten, wird sich im Bestande der Lebenden eine größere Quote Verheiratheter bzw. verheirathet Gewesener vorsinden, als wenn in späterem Alter geheirathet wird. Gine später heirathende Bevölkerung, welche nur einen kleinen Bruchteil unverheirathet absterben läßt, kann beshalb eine größere Ledigenquote unter den Erwachsenen haben, als eine früh heirathende Bevölkerung mit stärkerem Bestande niemals heirathender.

Deshalb ift es zur Gewinnung bes vollen Ginblick in die nach dem Alter abgeftufte Gestaltung ber Beziehungen zur Ehe nothwendig, die Kombination von Familienstand und Alter in der Art durchzuführen, daß für jede einzelne Altersklasse (einzelne Altersjahre) der Antheil der verschiedenen Familienstandsgruppen nachgewiesen wird (nach Altersklassen abgestufte Familienskandsahlen). (Man



kann in gleicher Weise auch ben Altersaufbau der einzelnen Familienstandsgruppen nach Altersjahren nachweisen; doch ist die erstere Betrachtungsweise für den vorliegenden Zweck lehrreicher.)

Hat man eine berartige Sammlung von Verhältnißberechnungen vor sich, so überblickt man gewissermaßen ein Mosaik von etwa 100 Streisen, bessen einzelne Bestandtheile nach Maßgabe des verschiedenen Antheils der Familienstandsgruppen verschieden gefärbt erscheinen. Und zwar ist es ein Mosaik, welches uns die Familienstandsschicksen gefärbt einer geschlossenen Gesammtheit von Gedorenen im Laufe ihrer individuellen Lebensschicksele, sondern von etwa 100 voraufgegangenen Jahresgesammtheiten von Gedorenen den Stand dieser Schicksale je auf einem anderen Lebenssiahresniveau zeigt. Das Bild, das wir vor uns haben, spiegelt uns deshalb in der Hauptsache geschicksliche, vielsach weit zurückliegende Entwicklungen. Wenn sich noch heute in Niederbahern ein hoher Prozentsah Lediger in den älteren Jahrgängen sindet, so drückt das nicht die heutige relative Abneigung des Niederbahern gegen die Ehe aus, sondern die Erschwerung, die ehedem dort die Gesehzebung geschaffen hatte. Und doch ist dieses Mosaik hochinteressant; die ganze Bevölkerung ist zu als gesellschaftliches Ganzes selbst nichts anderes, als ein solches Mosaik der verschiedenen Geburtenkontingente.

Die Volkszählung kann nur ein solches Augenblicksbild ber Familienstandsverhaltnisse ber verschiebenen Altersstufen verschiebener Reste von Geburtskontingenten geben.
Anders geartet ist der Bersuch, mittelst Benühung der Nachweise über die Bewegungserscheinung der Cheschließungen unter Zugrundelegung der an demselben Geburtskontingente sich vollziehenden Beranderungen auf direktem oder indirektem Wege zur
exakten Ermittlung des Verlaufs der Heirathlichkeit und zur Aufstellung einer sog.
Berehelichungstafel zu gelangen.

In ber Durchführung für die einzelnen Altersjahre hat der Nachweis des Antheils ber einzelnen Familienstandsgruppen seine volle Schärfe; er ist aber sehr vielglieberig und deshalb, namentlich für den Laien, schwerer zu übersehen. Es empsehlen sich deshalb als Erganzung Jusammenzüge nach fünf- und zehnjährigen Altersklassen, welche rascher ersehen lassen, in welchen Zeitabständen ungefähr die Führung von den Ledigen zuerst auf die Verheiratheten und zuletzt auf die Verwittweten übergeht, während daneben auf allen Stufen ein kleiner Bruchtheil gewissermaßen Entgleister (Geschiedene) sich vorsindet.

4. Wenn es nur barauf antommt, einen kurzen Ausbruck bafür zu finden, wie groß zu einem Zeithunkte, in welchem im Allgemeinen die Beziehungen zum Rechtsinstitute ber Ehe als abgeschlossen anzusehen sind, ber Bruchtheil Derjenigen ist, die nicht zur Ehe geschritten sind, wenn also gewissermaßen das Endergedniß des sozialen Zölibates der Bevölkerung sestgestellt werden soll, so genügt es, einen bestimmten Zeitabschnitt festzulegen und für den Bestand der Aelteren den Bruchtheil der Ledigen zu bestimmen (Ledigenquote der Alten). Zu niedrig darf man nicht greisen, weil sonst der Einssuß verspäteter Ehen übersehen wird, zu hoch aber auch nicht, weil die derschiedenen Sterbenswahrscheinlichkeiten der Ledigen und Berheiratheten hier störend einwirken und dazu sühren würden, daß der Bestand des sozialen Zölibats, wenn dessen Zugehörige rascher absterben, zu klein erscheint. Es empsiehlt sich deshalb, die Grenzscheide beim 50. Lebensjahre zu machen und zur Illustrirung auch noch die Berechnung für die tieserliegende Grenzschiede des 40. Lebensjahres beizusügen.

Anappe Beispiele statistischer Ergebnisse nach biesen vier Betrachtungsweisen find in Folgendem gegeben:

Bu 1. Allgemeine Familienstandszahlen. Für die Mitte des Jahrhunderts fand Wappaus bei 19 europäischen Ländern den Betrag der Berheiratheten (bzw. verheirathet Ge-



wesenen) zwischen 28,04 Proz. (Bayern) und 38,04 Proz. (Frankreich). Für das neunte Jahrzehnt best lausenden Jahrhunderts bewegt sich nach Boxström der Schwankungsrahmen zwischen 27,20 Proz. in Frland und 40,00 in Ungarn (40,10 in Frankreich). Für das Deutsche Reich hat die Volkszählung von 1890 ergeben 60 Proz. der Bevölkerung als ledig, 33,0 Proz. verheirathet, 5,0 Proz. verwittwet und 0,10 Proz. geschieden. Für die Vereinigten Staaten von Umerika ist in den Ergebnissen des Jensus von 1890 zum erstenmal die Familienstandsvertheilung der Bevölkerung klar gelegt; es haben sich ergeben: 59,20 Proz. als ledig, 35,00 Proz. als verheirathet, 4,74 Proz. als verwittwet, 0,20 Proz. als geschieden, 0,11 Proz. als undekannt. Nach Geschlechtern ergaben sich einige Ubweichungen und zwar in den Vereinigten Staaten als einem Einwanderungsland mit Männerüberschuß naturgemäß zu Gunsten der Verheirathungsquote, noch mehr freilich der Verwittwungsquote der Frauen. Im Großen und Ganzen schwankt hiernach der Vertag der Ledigen um einen Bestand von mehr als ½ und etwas weniger als ½, und demgemäß ziener der Verheiratheten und verheirathet Gewesennen von reichlich ½ dis nahezu ½ der gesammten Bevölkerung. Ein von diesen europäischen Verhältnissen ziemlich abweichendes Ergedniß stellt sich in Britisch-Indian (1891) heraus. Das frühzeitige Heinathen drückt einerseits den Bestand an Ledigen in der Gesammtbevölkerung herad, andererseits erhöht es sehr bedeutend, namentslich dei den Weiden die Weithen die Weithen die Weithen der Kessind namelich

		je 100
	männlichen Personen	weiblichen Personen
unverheirathet	48,78	33,89
verheirathet	46,47	18,51
permittmet	4.80	17.60

An der starken Berheirathungsquote der Weiber hat die Polygamie nur einen kleinen Antheil (soweit wenigstens die indische Weiberverzeichnung als richtig angenommen werden kann). Es sind nämlich auf 1000 verheirathete Männer 1005 verheirathete Weiber ermittelt, das ist ein viel geringerer Ueberschuß als in England, wo für England und Wales 1014, für Schottland und Frland sogar 1028 Chefrauen auf 1000 Männer (in Folge Männerabwesenheit und falscher, offenbar sehr ungenügend kontrolirter Deklaration) sich herausstellen!

Bu 2. Besondere Familienstandszahlen der Erwachsenen. Nach den vom Kaif. Statistischen Amt bei der Bearbeitung der Volkszählung von 1890 angestellten internationalen Bergleichungen ergiebt sich unterBeifügung der sehr charakteristischen Zahlen für Ungarn Folgendes: Bon 100 Einwohnern im Alter von 15 Jahren und darüber sind

Länder	Beobachtungs: jahr	Lebig	Berheirathet	Berwittwet	Geschieben
Deutsches Reich	1890	38,30	52,39	9,15	0,23
Preußen	,,	37,72	52,84	9,19	0,25
Bayern	,,	41,17	49,87	8,76	0,10
Sachsen	,,	85,00	55,95	8,54	0,42
Württemberg	"	40,08	50,47	9,27	0,18
Belgien	,,	43,91	47,36	8,84	0,09
Dänemark	"	37,56	52,82	9,21	0,41
Frantreich	1886	35,82	54,00	10,64	0,04
Großbritannien und Irland	1891	41,62	49,60	8,78	å
England und Wales	,,	39,58	51,87	8,55	O. O. O. O.
Schottland	,,	45,18	46,02	8,80	ŝ
Irlanb	,	50,77	39,04	10,19	ŝ
Italien	1881	36,50	53,69	9,81	ŝ
Luzemburg	1890	42,06	48,17	9,70	0,07
Nieberlande	1889	40,81	50,55	8,45	0,19
Desterreich	1890	40,48	51,08	8,38	0,11
Ungarn 1)	W	23,19	66,32	10,16	0,83
Schweben	,,	40,71	50,18	9,04	0,12
Schweiz	1888	42,79	47,10	9,52	0,59
Queensland	1891	48,81	47,13	4,58	<b>š</b>
Ncuseeland	*	46,35	48,85	5,30	<b>3</b> 3
Rap der guten Hoffnung	,,	38,85	53,66	7,49	ŝ

<sup>1)</sup> Berechnung fur bie Bevölferung im Alter von 16 Jahren und barüber; ber Familienftanb ber im 16. Bebensjahr Stehenben ift nicht nachgewiesen.

Für die Bereinigten Staaten von Amerika berechnen sich aus den erstmals für 1890 vorliegenden Nachweisen die besonderen Familienstandszahlen für die über 15 jährige Bes völkerung folgendermaßen: Ledige 36,04 Proz., Berheirathete 55,00 Proz., Berwittwete 7,00 Proz., Geschiedene 0,00 Proz. — Zur Charakteristrung der Familienstandsverhältnisse in Britische In dien sein sein beigefügt, daß dort sind von der Bevölkerung unter 15 Jahren

	bet b	en
	Männern	Weibern
verheirathet	5,90 Proz.	27,∞ Proz.
verwittwet	0,20 ,,	س اقر0

Bu 3. Nach Altersklassen abgestufte Familienstandszahlen. Die Spezialforschung hat von der Kombination der Familienstandsgruppen mit einjährigen Altersklassen, mit Unterscheidung des Geschlechts auszugehen. Das ergiebt sehr vielgliedriges Zahlenmaterial, bessen Aufnahme, zumal mit internationalen Vergleichungen, als statistisches Belegmaterial in das allgemeine System der praktischen Statistif unthunlich erscheint. Ich muß mich darauf beschränken als Beispiel das Ergebniß der Ermittlungen bei der deutschen Volkszählung von 1890 unter Verzicht auf Geschlechtsunterscheidung und mit Verücksitigung fünfjähriger Altersklassen vorzusühren.

Bon je 1000 am 1. Dez. 1890 innerhalb ber nebenftehenden Alterktlaffen ftehenden Bersfonen im Deutschen Reich maren

	Alt	erstlo	iffen		Lebig	Berheirathet	Berwittwet	Gefchieben
uni	ter 1	5 3	ahr		1000,0	0,0119	0,0	_
				Jahr	993,0	6,9	0,08	0,006
20	,,	,,	25	,,	828,3	170,0	1,5	<b>و</b> ر0
25		,,	30		434,1	557,2	7,5	1,1
80	,,	,,	35	 #	212,7	766,1	18,8	2,4
35	,,	,,	40		135,4	825,2	35,7	3,7
40		"	45		108,7	826,0	61,0	د <sub>م</sub> 4
45		,,	50		96,1	<b>8</b> ,404	95,2	4,4
50		,,	55		92,9	758,1	144,7	4,3
55		,,	60		88,9	699,2	207,8	4,1
60	,,	,,	65		92,5	608,0	295,9	3,6
65		"	70		91,4	509,s	395,6	3,2
70			75	"	90,7	399,2	در 507	2,8
75	,,	,,	80		91,8	285,4	620,7	2,1
80	"	"	85		90,0	191,9	716,5	1,8
85			90		86,2	128,1	784,1	1,6
90		,,	95		75,4	91,1	832,0	1,5
95	,,	,,	100		64,s	98,2	837,0	<u>-</u>
100	und	me	hr J	ahr	64,1	76,9	859,0	_

Die Geschlechtsvertheilung ist abgesehen von den Verheiratheten, bei welchen nur durch Wanderungen oder Falschangaben eine Störung des Gleichgewichts sich ergeben kann, für das Reich im Ganzen ohne Unterscheidung der Altersklassen folgendermaßen beschaffen. Es kommen auf 1000 männliche Personen bei den Ledigen 969, bei den Verwittweten 2784, bei den Geschiedenen 1963 weibliche. Der Wittwenüberschuß erklärt sich aus dem durchschnittlich geringeren Lebensalter der Chefrauen, deren günstigerer Sterblichseit und deren geringerer Wiederverecheslichungshäusigkeit. Man ersieht die Größe des Unterschieds schon aus den absoluten Zahlen in überzeugender Weise. So wurden beispielsweise unter den 50 und mehr Jahre alten Perssonen im Jahre 1890 im Deutschen Reich ermittelt:

		Alterst	laffe	n	Bittwer	Wittmen
50	bis	unter	55	Jahren	63 652	245 731
55	,,	,,	60	,	80 679	278 682
60	#	,,	65		105 978	815 193
65	"	,,	70	,,	130 233	322 735
70	"	,,	<b>75</b>	,,	126 508	265 013
75	,,	,	80	,,	86 <b>44</b> 0	158 759
80	"		85	n	41 359	69 <b>794</b>

Alteretlaffen	Wittwer	Wittmen
85 bis unter 90 Jahren	13 291	22 323
90 " " 95 "	2 259	4 278
95 " " 100 "	242	559
100 und mehr Jahren	9	58

Wirft man — von den Geschlechtsdisserenzen absehend — einen Blick auf das obige Mosaik der Familienstandszusammensehung der einzelnen Altersklassen, so sieht man, wie zwisschen 25 und 30 Jahren die Wehrheitsssührung von den Ledigen auf die Verheiratheten, und zwischen 70 und 75 Jahren von diesen auf die Verwittweten übergeht. Bei den Männern verschiedt sich dies um ein Jahrzehnt; bei ihm bilden erst zwischen 30 und 35 Jahren die Verscheiratheten und zwischen 75 dis 80 Jahren die Verwittweten die Wehrheit. Bei den weiblichen Versonen erlangt die Altersklasse von 25 dis 30 Jahren wie dei der Bevölkerung im Ganzen zuerst die Wehrheit für die Verheiratheten, dagegen kommen die Wittwen schon in der Altersklasse von 65 dis 70 Jahren in die Wajorität. — Geographische Detailstudien dieser Art geben werthvolle Ausschlässe son son der schiedenheiten einzelner Bezirke.

Bu 4. Lebigenquote ber Alten. Wenn man nach den höheren Alterklassen greift, um das Endergebniß des sozialen Zölibats — oder das ergänzende Gegenstück der Chessättigung der alternden und der alten Bevölkerung — sestzustellen, so genießt man den Borzug, mit einsachem statistischem Zahlenausdruck zu operiren. Internationale und detailgeographische Studien sind deshalb hier leichter und mit geringerem Raumverbrauch durchführbar.

Den Internationalen Statistischen Uebersichten in meinem Allgemeinen Statistischen Archiv entnehme ich unter Beifügung der weiter für Italien (1881) und Britisch-Indien berechneten Zahlen folgende Uebersicht der im Alter von 40 bzw. 50 Jahre und darüber unverehelicht Gebliebenen beider Geschlechter.

	Let	Ledige (in Prozenten) unter der Bevölkerung von					
Länber	40 30	40 Jahren und barüber			50 Jahren und darüber		
	männ(ich)	wetblich	dufammen	männlich	weiblich	dufammen	
Deutsches Reich	. 8,3	10,7	9,6	7,4	10,6	9,1	
Luremburg	. 14,3	15,6	14,9	12,8	14,5	13,6	
Desterreich	. 12,4	15,6	14,1	11,8	15,6	13,6	
Ungarn	4,0	3,2	3,6	8,4	2,8	3,0	
Schweiz	. 16,1	18,2	17,2	14,8	17,9	17,6	
Niéderlande	.   12,s	13,5	12,0	11,0	12,6	11,8	
Belgien	. 17,s	17,6	17,4	16,3	17,2	16,7	
Dänemarf	. 8.0	11,1	9,7	7,0	10,5	8,8	
Schweden	. 10,4	16,2	13,6	8,7	14,6	11,9	
Norwegen	.   9,9	15,3	12,8	8,6	13,6	11,2	
England und Wales	. 10.1	12,5	11,8	8,0	11,3	10,0	
Schottland	. 13,2	19,2	16,4	11,5	19,0	15,7	
Frland	. 19,2	18,7	18,9	16,4	17,1	16,7	
Italien	. 12,0	12,1	12,0	11,0	11,6	11,8	
Frantreich	. 11,6	12,7	12,7	10,2	11,9	11,1	
Spanien	. 6,5	9,5	9,5	5,8	9,0	7,4	
Kinnland	. 11,0	14,3	14,8	10,0	13,1	11,7	
Britisch-Indien	. 8,5	1,0	2,2	2,0	0,0	1,0	

In den Bereinigten Staaten und in Canada ist das Ausbeutungsschema leider so eins gerichtet, daß ein Abschluß bei dem Alter von 40 dzw. 50 Jahren nicht gemacht werden kann, wodurch die internationale Bergleichbarkeit bedauerlich gestört wird. Jum Ersah kann der Abschluß beim 35., 45. und 55. Jahr herangezogen werden. Dann ergiebt sich Folgendes:

		Ledig waren unter ben Personen von				
		86 Jahren und barüber	45 Jahren und barüber	55 Jahren unb barüber		
in ben Bereinigten Staaten	, männlich	10,s	7,8	6,3		
m ben Sereinigien Stutten	weiblich weiblich	7,7	6,3	5,7		
	Im Ganzen	9,3	7,0	6,0	_	

		Ledig n	aren unter ben Per	fonen von	
		85 Jahren und darüber	45 Jahren und barüber	55 Jahren unb barüber	
in Canada	, männlich	11,2	8,3	7,0	
in Canada	l weiblich	11,1	9,3	8,8	
	Im Gangen	11.9	8.8	7.7	

Die Zölibatörate ber Alten ist hiernach in verschiedenen Ländern sehr verschieden und außerdem nach dem Geschlecht etwas abweichend gestaltet. Schweiz, Belgien, Irland sind Typen von Ländern, in denen fast ein Fünftel der Bevölkerung nicht durch die Ehe geht, wenigsstens in der sozialen Entwicklung der heute über diesem Alter stehenden Bolköschichten nicht durch dieselbe gegangen ist. Den vollsten Gegensat dazu dietet Britisch-Indien, wo nicht einsmal 2 Proz., dei den Beibern nicht einmal 1 Proz., außer der Ehe bleiben. Freilich ist dort im Zusammenhang mit dem frühzeitigen Heirathen diese geringe Altzungsern-Quote um einen sehr hohen Bestand an Wittwen erkauft. Es sind dort beispielsweise im Alter über 60 Jahre gegensüber 1 767 000 Wittwern nicht weniger als 6 284 000 Wittwen verzeichnet.

Auch betailgeographische Studien knüpfen mit Nuhen an die Feststellung der Zölibatsrate kleiner Bezirke an. Man kann dabei lehrreiche Resleze älkerer sozialer Berhältnisse vorsinden. So sand ich es beispielsweise bei meinen detailgeographischen Untersuchungen solcher Art für die dayerischen Berwaltungsdistrikte (unmittelbare Städte und Bezirksämter) auf Grund der Bolkszählung von 1871. Als Folge der älkeren Erschwerungen der Seschließung durch das gemeindliche Beto im Zusammenhange mit Stammes-Sitten und Gewohnheiten, habe ich damals Zölidatsquoten in altbayerischen Bezirken dis zu 39 Proz. der über 50 jährigen Bevölkerung sestgestellt. Zugleich zeigte sich, daß dei dieser Betrachtung eine gewisse Gleichartigkeit der Berhältnisse nach großen geschlossenen geographischen Komplexen sehr beutlich hervortritt, welche selbst durch die Berschiedenartigkeit der sozialen Verhältnisse von Stadt und Land in diesem Falle wenig unterbrochen wird. Ein näheres Eingehen auf diese Studien, deren Erweiterung für ganz Deutschland sehr erwünsicht wäre, muß ich mir leider versagen.

In einem allgemeinen Spstem ber praktischen Statistik muß auf weitere Detailuntersuchungen über die Ausgestaltung der Familienstandsverhältnissen ach dem Anhäufungsverhältnis der Bevölkerung, nach der Konfession und insbesondere nach dem Beruse, verzichtet werden. Um Meisten versprechen für die Spezialarbeit auf diesem Gediete die Detailstudien der letzteren Art, für welche allerdings disher selbst bei sorgsam veranstalteten Berussstatistiken noch wenig Material gesammelt, oder — was noch schlimmer ist — für welche das gesammelte Material nicht ausgebeutet ist.). Auch die Frage der Exmittlung der nach dem Familienstande unterschiedenen lebenden Jahre und des daraus abgeleiteten Durchschnittsalters der Lebenden, Berheiratheten, Berwittweten, Geschiedenen kann ich hier nur andeuten, nicht behandeln. Doch sei demerkt, daß das durch diese Berechnung erlangte Wissen nicht nur an sich, sondern namentlich als Grundlage weiterer Indeziehungsehungen zu den Familienstandsveränderungen, bedeutungsvoll ist.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 53 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswissenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 137 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 332 u. ff. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik II. Leipzig 1861. S. 215 u. ff. — G. Mayr, Die bayer. Bevölkerung nach Geschlecht, Alter und Civilstand. (XXXI. Heft der Beitr. z. Stat. d. Agr. Bayern.) München 1875. S. 102 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 162 u. ff. — Compte-Rendu de la 8<sup>dme</sup> Sess. du Congrès de Stat. I. Partie. St. Pétersbourg 1872. S. 23. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 334 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Helsingsors 1891. S. 88 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten, 1841 bis

<sup>1)</sup> Sehr lehrreich wurde auch eine bis zum Detail ber einzelnen Gemeinden vordringende Untersuchung über die Unterschiede der Familienstandsverhältnisse sein. Man vgl. darüber meine Andeutungen in den Borbemerkungen zum bayerischen Gemeindeverzeichniß von 1875 (XXXVI. Heft ber Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern, München 1877, S. 9), insbesondere bezüglich ber zahlreichen erwachsenn Ledigen in den reichen Bauerndörfern und der zahlreichen Berheiratheten in den ärmeren Taglöhnerdörfern.

1886. Berlin 1892. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) S. 33\* u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Neberschicken. (Allg. Statist. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff. S. 472.) — H. Rauchsberg, Die Alterssund Familienstandsgliederung der Fraeliten in den im Reicher. vertretenen Königr. u. Ländern. (Desterr. Statist. Monatsschrift. 1893. S. 273 u. ff.) — Census of India. General Report. London 1893. S. 253 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15 u. ff. — Die Volksächlung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. d. D. R. N. F. Bd. 68.) Berlin 1894. S. 46\* u. ff. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 190 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 52 u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. CLXXIX u. ff. — Rümelin (v. Scheel); Die Bevölkerungslehre. (Handbuch ber polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Ausst. Tübingen 1896. S. 836 u. ff.)

§ 35. Die Bevölkerung nach dem Religionsbekenntniß. Die Differenzirung der Bevölkerung nach dem Religionsbekenntniß bietet ein erhebliches sozialwissenschaftliches Interesse. Aus der Religionsgemeinschaft erwachsen besondere, mit mehr oder minder fester Organisation ausgestattete, soziale Gebilde, deren wissenschaftliche Erkentniß zu den Ausgaben der soziologischen Forschung gehört. Für die statistische Forschung bleibt auf diesem Gebiete zweierlei zu thun. Einmal kommt es darauf an, die Massenricheinungen im besonderen sozialen Leben der Religionsgemeinschaft zu erfassen. Davon soll unten in dem Abschnitt "Moralstatistik" kurz die Rede sein. Außerdem aber begründet die Jugehörigkeit der einzelnen Individuen zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft eine bedeutungsvolle soziale Differenzirung der Elemente der Bevölkerung, welche bei der statistischen Untersuchung der Bestandsmasse der Bevölkerung gewürdigt werden muß.

Bir begegnen babei jum erften Male einer fogialen Gigenfchaft ber Inbividuen, welche in ber Sauptsache nicht als Ergebnig befonderen perfonlichen Entschlusses (wie etwa ber verheirathete Zustand), sondern als Folgewirkung vorhergegangener, gegebenenfalls in ihren Wurzeln weit zurüdliegender Entwidlungen erscheint. Im Großen und Gangen und in religios ruhigen Zeiten ift bie Zugehörigkeit zu ben verschiebenen Konfessionen burch Abstammung bedingt; sie ist sozial ererbt. In glaubenseinheitlichen Gebieten erhält sich badurch ber einmal gesestigte Entwicklungszustand in ber Hauptsache weiter. Reibung verschiebener Ronfessionen vorliegt, ergeben fich Berschiebungen burch bie Grundfate ber Rinbererziehung bei Difchehen. Außerbem bringen bie inneren Wanberungen Beranberungen in ber konfessionellen Struktur ber Bevölkerung hervor. Berhaltnifmäßig am geringsten ift die Aenderung burch die besonderen Willensentschlusse der von einer Konfeffion jur anderen Uebertretenden. Abgesehen hiervon tonnen fich im Großen in bem Antheil ber Ronfessionen aus ber geographisch verschiedenen Gestaltung ber allgemeinen Bewegungeverhaltniffe ber Bevolkerung allmälig Verschiebungen in ber Starke ber einzelnen Konfessionen ergeben. Bur Zeit liegt bie Sache so, baß im Allgemeinen bie Brotestanten expansiver als die Ratholiken und die Griechen wiederum expansiver als die Protestanten fich barftellen.

Die Religionszugehörigkeit der Einzelnen wird zweckmäßig bei der Bolkszählung ermittelt. Doch ist thatsächlich die öffentliche Meinung bezüglich der Zulässigteit dieser Frage getheilt. Sie wird z. B. in Großbritannien (im Gegensaße zu Irland und Indien) und in den Vereinigten Staaten, ebenso beispielsweise in Belgien, Italien, neuerlich auch in Frankreich, als indiskret oder doch inopportun erachtet.). In Deutschland gehört sie zu den althergebrachten persönlichen "Generalien", deren Feststellung als

<sup>1)</sup> Eine eingehende und lehrreiche Erörterung der hier einschlägigen Gesichtspunkte sindet sich in den Berhandlungen des Internationalen demographischen Kongresses in Paris 1878. Man vol. den Bericht darüber in den Annales de Démographie internationale. 2. Année. Paris 1878, S. 333 u. s.

selbstverstänblich angesehen wird. Wenn bei der allgemeinen Bolkszählung die Ermittlung der Religionszugehörigkeit abgelehnt wird, bleibt noch die Möglichkeit, durch die Organe der Religionsgesellschaften einen Ersatzu su schaffen, insoserne diese in der Lage sind, den Bestand ihrer Zugehörigen anzugeben (Spezialerhebungen über Religionsverhältnisse). An Genauigkeit und Bollständigkeit bleiben jedoch diese Ermittlungen gegenüber der allzemeinen Zählung immer zurück. Auch wird vielsach von den Religionsgesellschaften gar nicht der Versuch gemacht, die Gesammtzahl der Zugehörigen — im Sinne der älteren sog. Seelenbeschreibungen — festzustellen, sondern man begnügt sich mit der Verzeichnung der aktiv am Rultus Theilnehmenden, insbesondere der Kommunikanten, unter allensalsiger gleichzeitiger Ermittlung äußerer, mit der Verbreitung der Konsessingermaßen zusammenhängender Thatsachen, z. B. Zahl der Sippläße in den Kirchen 1). So ist beispielsweise wiederholt auch beim Zensus von 1890 in den Vereinigten Staaten die Spezialerhebung über die konsessionellen Verhältnisse durchgeführt.

Wo die Ermittelung ber Religionsverhältnisse bei der Bolkszählung stattfindet, sollte die Fragestellung immer berart ersolgen, daß die Antwort genau die Zugehörigkeit (eventuell auch die Nichtzugehörigkeit) zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft mit möglichst weitgehender Differenzirung bei dem Sektenwesen ersehen läßt. Jede in der Fragestellung antizipirte Einschränkung durch den Zwang der Einreihung in einige Hauptgruppen — allenfalls unter Beifügung einer ganz werthlosen Sammelposition — ist zu verwerfen. Das Bolkszählungsergedniß soll ein getreues Bild der religiösen Deklarationen der Bevölkerung geben; es sollte deshald selbst da, wo sür die gleiche Religionsgemeinschaft Synonyma der Bezeichnung bestehen, die Ausbeutung unter Aufrechterhaltung der verschiedenen Bezeichnungen ersolgen. Erst der weiteren Bearbeitung der Zusammensstellungstadellen mag die Zusammensassener Art vorbehalten bleiben.

Gine öffentlich-rechtliche Prüfung ber Angaben bes Ginzelnen ift bei ber Boltszählung nicht möglich; die Religionsftatiftit ber Boltszählung ergiebt beshalb, wenn gut burchgeführt, das Bild ber fattischen Auffassung ber Ginzelnen über ihre konfessionellen, gegebenenfalls auch ihre konfessionslosen Berhältnisse.

Für die Ausbentung und Beröffentlichung dieser Nachweise ist die größtmögliche Berücksichtigung des geographischen Details nöthig. Die Zusammenzüge nach größeren Gebietsabschnitten lassen nämlich die Art der Mischung der Konsessionen nicht erkennen. Es kommt darauf an, ersichtlich zu machen, inwieweit eine im Großen vorhandene Verschiedenheit der Konsessionen auf lokaler Mischung derselben beruht oder sich aus lokal glaubenseinheitlicher Gestaltung der Konsessionsverhältnisse ausbaut. Dies ist nur erreichbar, wenn dis zum Detail der Gemeinden herabgegangen wird. Außerbem ist es nur bei dieser Betrachtungsweise möglich, den historischen Riederschlag älterer Entwicklungserscheinungen, z. B. in Deutschland die Einwirkung der älteren Territorial-herrschaftnisserhältnisse in konsessioneller hinsicht, wie sie nach 200 jährigem Kampse der

<sup>1)</sup> Daß im Uedrigen in den katholischen Diözesen thunlichst an der Aufrechterhaltung der "Seelendeschreibungen" älteren Styls festgehalten wird, ist beispielsweise aus dem in der Diözese München-Freising üblichen Berfahren ersichtlich. Dort wird — abgesehen von der Stadt München, wo das bezügliche Bersahren sich als undurchsührdar erweist — von den einzelnen Pfarrern die Seelenzahl der Gemeinden in jedem Paschaljahr neu ermittelt, und zwar regelmäßig dei der Osterpssichtontrolle. Die Pfarrer oder deren Filschriester gehen zu diesem Iwed in jedes Haus oder es kommen die Hausbesiger zu ihnen. Im Laufe des Sommers senden dann die Pfarrer mit dem Paschalberichte die vorgeschriedenen statistischen Nachweise auf Grund dieser Jählung, sowie der Pfarrmatrikeln an das Ordinariat, welche dieses in den Schematismus der nächten Jahres aufnimmt. (Man vgl. Schematismus der Geistlichkeit des Erzbisthums Wünchen und Freising für das Jahr 1896, München, Hübschm. Buchbr.)

tatholischen und protestantischen Konfession um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts jum Stillftand tamen, richtig zu erkennen.

Der soziale Werth ber Konfessionsunterscheidung der Bevölkerung ist ein boppelter. Erstens ist die Kenntniß der sozialen Struktur der Bevölkerung in dieser Sinsicht an sich bedeutungsvoll, insbesondere bei weiterer Berücksichtigung der geographischen Berschiedenheiten und konfessiondere Mischungsverhältnisse und der im Lause der Zeit sich vollziehenden chronischen oder akuten Verschiedungen (letzteres bei ausgiedigen Missionserfolgen, resormatorischen Vorgängen großen Styls u. s. w.). Außerdem bedarf man der Kenntniß der konsessionellen Unterscheidung der Gesammtbevölkerung als Grundlage weiterer sozialer Forschungen überall da, wo die gleiche Unterscheidung dei Theilbestandtheilen der Bevölkerung vorliegt und die Inbeziehungsehung dieser Theilbestandtheile zu den Gesammtbeständen der Bevölkerung soziales Interesse bietet (z. B. Verdrecher, Selbstmörder, Berussgruppen). Gerade deshalb ist die sehr oft — auch in Deutschland — vernachlässische Kombination der konsessionellen Nachweise, insbesondere mit dem Alter, durchaus nöthig, weil anderensalls richtige Vergleichungen nicht möglich sind.

Von sozialen Regelmäßigkeiten, zu welchen die statistische Beobachtung der Konfessorhältnisse bei der heutigen Verkehrsgestaltung führt, muß eine hervorgehoben werden. Sie kann dahin zusammengesaßt werden, daß die in der ausgesprochenen Minderheit befindlichen Konfessionen in Folge der Wanderverschiedungen allerseits die Tendenz zu verhältnismäßiger Verstärkung zeigen, während im Ganzen die Konfessionsverhältnisse einer großen Bevölkerungsmasse zeigen, während im Ganzen die Konfessionsverhältnisse einer großen Bevölkerungsmasse zeigen, während im Ganzen die Konfessionsverhältnisse einer großen Bevölkerungsmasse zeillich nur geringen — durch die allgemeinen Bevölkerungsbewegungsvorgänge bedingten — Aenderungen unterliegen. Entgegen dieser Regelmäßigkeit scheint der Einfluß der Konsessionsverschiedung durch die Kindererziehung bei Mischen in dem Sinne sich zu vollziehen, daß hier die lokal überwiegenden Konsessionen im Vortheil sind; doch liegen hierüber noch wenig Massenerhebungen vor (x. B. von Bücher für Basel).

Bezüglich ber statistischen Ergebnisse ist leiber Einschränkung auf ein Minimum nöthig. Die konfessionelle Bertheilung der Erdbevöllerung kann im Ganzen statistisch nicht nachzewiesen werden. Sin Zusammenarbeiten des Geographen mit dem Statistister führt zu Schähungszergebnissen, deren aus älterer und neuerer Zeit eine größere Anzahl vorliegt. Fournier de Flaix hat neuerlich in einer Denkschrift des Intern. Statist. Instituts für die Hauptgruppen der Religionen solgende Schähungszahlen ausgestellt: Christenthum 477 Mill., Konsucianismus (und Kultus der Vorsahren) 256 Mill., Hinduismus 190 Mill., Mohamedanismus 177 Mill., Buddismus 148 Mill., Tauismus 43 Mill., Sinduismus 14 Mill., Judaismus 7 056 000, Polytheismus 118 Mill. Die Verbreitung des Christenthums wäre darnach im Einzelnen solgende:

Ratholische Rirche	230 866 533	Angehörige
Protestantische Kirche	143 237 625	"
Orthodore Kirche	98 016 000	"
	472 120 158	Angehörige
Abyssinische Kirche	3 000 000	"
Roptische Rirche	120 000	"
Armenische Kirche	1 690 000	"
Nestorianer Kirche	80 000	,,
Jakobiten	70 000	<i>"</i>
	477 080 158	Angehörige.

Alls bevöllerungsstatistische Eigenthümlichkeit des Judaismus ist hervorzuheben, daß dersselbe trop seines verhältnißmäßig geringen Gesammtgewichts eine außerordentlich weitgehende geographische Verbreitung und demgemäß eine gewisse bevöllerungsstatistische Allgegenwärtigsteit zeigt.

Von neueren religionsstatistischen Nachweisungen, die aus der allgemeinen Bolkszählung geschöpft find, verdienen namentlich die Ergebnisse des Zensus von Britisch-Indien (1891) Er-

wähnung. Für Kenntniß ber feinsten Ausfaserungen bes Sektenwesens ist die Spezialerhebung in den Bereinigten Staaten von Amerika lehrreich. (Mittheilung von Ginzelheiten gestattet hier der Raum leider nicht.)

Daß im Deutschen Reich die Konfessionsvertheilung seit einem Bierteljahrhundert nur geringe Berschiebungen, insbesondere in der Richtung einiger Berstärkung des Antheils der Evangelischen zeigt, ist aus folgenden Zahlen ersichtlich:

Bon 100 Ginwohnern bes Deutschen Reichs entfallen

auf bie		1871	1880	1885	1890
	Evangelischen	62,31	63,63	62,68	62,77
	Ratholischen	36,21	35,89	35,83	35,76
	Andere Christen	0,90	0,17	0,27	0,29
	Christen überhaupt	98,72	98,69	98,78	98,82
	Ifraeliten	1,25	1,24	1,20	1,15
	Bekenner anderer Religionen	0,00	0,00	0,00	0,00
	Bersonen unbekannter Religion	0,08	0.07	0.02	0,03

Bemerkenswerth ift, daß die Zahl der Fälle mit Verweigerung oder Vernachlässigung der Angabe der Konsession in neuerer Zeit nicht zugenommen, vielmehr wieder abgenommen hat. Solche Fälle waren verzeichnet im Jahr 1871 mit 16 980, im Jahr 1880 mit 30 249, im Jahr 1885 mit 11 075, im Jahr 1890 mit 6243. Zum Theil mag darin emsigere Thätigkeit der Zähler zu erkennen sein; immerhin aber scheint doch aus den geringen Zahlen der Nichtbeantwortung der Frage nach der Religionszugehörigkeit hervorzugehen, daß auch die Ausdreitung der Sozialdemokratie die fortdauernde Deklaration der Massen über ihre Zugehörigkeit zu einer bestimmten Konsession nicht wesentlich hindert. ("Religion ist Privatsache" erscheint hiernach als das wahre Programm der Sozialdemokratie.)

Bie in früher glaubenseinheitlichen Bezirken die in der Minderheit befindliche Konsfession verhältnißmäßig starkes Anwachsen zeigt, mögen folgende Beispiele aus der deutschen Statistik veranschaulichen.

Die fatholische Minderheit betrug Promille

,	1871	1885	1890
in der Provinz Brandenburg	17	25	36
in " " Schleswig-Holftein	6	11	18
in der Stadt Berlin	63	76	86
in Mecklenburg-Schwerin	2,4	6,9	9,8
Die evangelische Minberheit			
in Hohenzollern	27	35	38
in Elfaß-Lothringen	174	200	210

Bei dem Juruckgehen auf die einzelnen, insbesondere die an Hauptverkehrslinien (Gisenbahnen) gelegenen Wohnplätze findet man diesen für die heutige soziale Entwicklung charakteristischen Borgang noch schärfer ausgeprägt.

Litteratur. A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 342 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. 2. ed. I. Paris 1865. S. 615 u. ff. — G. Manr, Die Bolkszählung im Kgr. Bayern am 3. Dez. 1867. (XX. Heft ber Beitr. z. St. b. Kgr. Bayern. München 1868. S. XXIX.) — A. Frantz, Bebeutung der Religionsuntersschiede für das physische Leben der Bevölkerungen. (Jahrb. für Nat. u. Stat. 11. Bd. 1868. S. 24 u. ff.) — Compte-Rendu des Petersburger Statist. Rongresses. II. St. Petersburg 1874. S. 108. — G. Mayr, Die Gesemäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 176 u. ff. — Grgebnisse der Bolkzählung im Kgr. Bayern vom 1. Dez. 1875 nach einzelnen Gemeinden. (Vordemerkung S. 8.) München 1877. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwisserscheilung in Sidweskein. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistif u. s. w. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 616 u. ff. — W. Sieverz, Ueber die Abhängiskeit der jetzigen Konssesvertheilung in Südwestheutschland von den früheren Territorialgrenzen. Hamburg 1883. — O. Werner, Katholischer Kirchen-Atlas. Freidurg 1888. — E. Levasseur, La population française. I. Paris 1889. S. 338. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 36 u. ff. — Fournier de Flaix, Memoire sur la statistique des religions. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. IV. 2. et 3. livr. 1889. Rome 1890. S. 125 u. ff.) —

A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 112. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 157. — B. Lexis, Art. Religionsstatistift im Handw. b. Staatsw. V. (1893) S. 417 u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Uebersichten. (Aug. Statist. Archiv. III. 1. 1893. S. 472). — E. van der Smissen, La population etc. Paris 1893. S. 429 u. ff. — Report on Statistics of Churches in the United States at the eleventh Census: 1890. H. K. Carroll, spec. agent. Washington 1894. — Die Bolfszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (St. d. D. R. N. F. Bd. 68.) Berlin 1894. S. 75\* u. ff. — D. Hibsur's Geogr. Statist. Tabellen aller Länder der Erde. 44. Außg. für das Jahr 1895, herausgeg. von v. Jurascheft. Franksurt a/M. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 218 u. ff. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 197 u. ff.

§ 36. Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit. Die Zugehörigkeit zu ben festorganisirten ober sormloseren sozialen Gebilben, welche auf ber Stammes- und Nationalitätsgemeinschaft ruhen, bedingt eine bedeutungsvolle, in der Hauptsache willenlos ererbte, in Ausnahmefällen jedoch durch eigenen Willensentschluß bedingte, soziale Differenzirung ber Individuen, deren Ersassung auch bei der statistischen Ermittelung bes Bevölkerungsstandes in gewissem Maße erstrebt werden kann.

In geringerem Maße ist bies bezüglich ber in ausgesprochenerer Weise auf ber natürlichen Grundlage ber gemeinschaftlichen Abstammung beruhenben Stammesverschiebenheit ber Fall. Hier ist unmittelbare Massenbeobachtung minder thunlich und üblich.

Dagegen bilbet bie Ermittlung ber Nationalitätszugehörigkeit eine in weiterem Umfange anerkannte Aufgabe ber Bolkszählung.

Thatsachlich tommt dabei ein Doppelbegriff ber Rationalität zur Geltung. Es tann fich namlich hanbeln:

- 1. um eine foziale Eigenschaft bes Individuums von festumschriebener öffentliche rechtlicher Ratur (Staatsangehörigkeit);
- 2. um eine außerstaatliche soziale Eigenschaft, welche sich aus der Zugehörigekeit zu einer nicht öffentlich-rechtlich sestorganisirten, thatsächlich aber als soziales Gebilde bestehenden Gemeinschaft des Empfindens und Strebens ergiebt, die ihrerseits sich auf der ursprünglichen theils historisch nachweisdaren, theils prähistorischen Grundlage der Rassen- und Stammesgemeinschaft unter dem Hinzuritt mannigsaltiger Entwicklungserscheinungen und Einverleidungsprozesse zum gegebenen Augenblickzustande einer eigenartigen Kulturgemeinschaft herangebildet hat, und deren vorzüglichstes, äußeres Symptom die Gemeinschaft der Sprache ist (Sprachengemeinschaft). Dies schließt nicht aus, daß einzelne ausgesprochene Nationalitätstypen in ihrer Absonderung auch bei Vertheilung auf verschiedene Sprachtreise sich erhalten haben, z. B. Jsraeliten, Zigeuner. In solchen Fällen ist jeweils eine Doppelbetrachtung der einschlägigen Volksbestandtheile möglich, und zu diesem Iwede bei beren statistischer Klarlegung die Auseinanderhaltung auch der Sprachtreise geboten.
- a) Staatsangehörigkeit. Die Kenntniß der Vertheilung einer gegebenen Bevölkerung nach der positiven Staatszugehörigkeit der Einzelnen bietet sowohl wissenschaftliches als politisches Interesse. Es ist daraus gewissermaßen der Grad der nationalkaatlichen Kompaktheit oder Lockerung des Bevölkerungsstandes ersichtlich. Bon weiterem Interesse ist dabei die örtliche und zeitliche Differenzirung. In der ersteren Beziehung kommt namentlich die Gestaltung in den großen Bevölkerungszentren und in den Grenzzonen bei letzteren die Stärke und Erstreckung der Infiltration mit nicht staatlich
  nationalen Clementen in Betracht. Zeitlich ist namentlich die Tendenz einer Steigerung
  bes Fremdenelementes beachtenswerth.

Um torrettesten ift die auf Erforschung bieses Verhältnisses gerichtete Fragestellung bei ber Volkszählung bann, wenn von allen Gezählten die Deklaration ihrer Staats-

angehörigkeit verlangt wird. Die Verwickeltheit bundesstaatlicher Verhältnisse kann dabei allerdings, insbesondere wenn eine Häufung von Staatsangehörigkeiten möglich ist, im Lause der Zeit Schwierigkeiten schaffen. So liegt die Sache in Deutschland, wo deshalb die ursprünglich korrekte Frage nach der Staatszugehörigkeit aufgegeben und durch die summarische Frage nach der Reichszugehörigkeit oder der Zugehörigkeit zu einem fremden Staate ersetzt ist. Sin anderes System der Befragung liegt da vor, wo — wie in den Vereinigten Staaten — anknüpsend an die Frage nach dem Geburtsorte die weiteren Fragen nach der Dauer des Aufenthaltes im Zählungsstaate und nach etwaiger Naturalisation gestellt werden.

Aufgabe der statistischen Ausbeutung ist es, die nachgewiesenen Staatszugehörigkeiten im vollen Detail darzulegen. Dadurch wird es möglich, diese Nachweise auch für die Statistik aller betheiligter Heimathländer der Fremden nuhdar zu machen. Roch besser wird dieser Zwed durch den internationalen Austausch des einschlägigen Urmateriales der Bolkszählung erreicht. Dadurch hat in neuester Zeit die Fremdenstatistik einen zum Theil noch in der Entwicklung begriffenen ansehnlichen Ausbau ersahren, und zwar in der Art, daß sie sowohl das passive als auch das aktive Element des Fremdenwesens, d. h. die Statistik der Fremden im Inlande und die Statistik der Juländer im Auslande in sich schließt.

Die Ermittelung ber nationalen Staatsangehörigen im Auslande kann auch als selbständige, von den auswärtigen allgemeinen Bolkszählungen theilweise unabhängige Sonderermittlung, insbesondere unter Heranziehung der Konsulate als Zählungsorgane, zur Durchsührung gebracht werden. Solches ist wiederholt in Italien geschehen.

Der Ausbau der Fremden-Statistit ist ferner dadurch charakterisirt, daß nicht bloß im Allgemeinen die Fremdenquote im Inlande und die Inländerquote im Auslande mit geographischer Detaillirung nachgewiesen wird, sondern daß die bezüglichen Bevölkerungs-bestände ausgeschieden und für sich einer durchgreisenden bevölkerungsstatistischen Sonderbetrachtung unterworfen werden. Das führt dazu, die Abweichungen dieses Fremdenelementes in Geschlechts-, Alters-, Beruss- u. s. w. Zusammensehung klarzulegen und damit werthvolle Elemente wissenschaftlicher und politischer Belehrung zu liefern.

In der neueren Zeit hat sich im Zusammenhang mit der Verstärkung der nationalpolitisschen Tendenzen die amtliche Statistik der Klarlegung der Fremdenstatistik mit besonderem Giser zugewendet. In den Bereinigten Staaten geschieht dies in der Art, daß die Gebürtigkeitse verhältnisse der Gezählten und deren Eltern untersucht werden. (Bon einer Nutharmachung der Antworten auf die Naturalisationssrage, ist wenigstens in den disherigen Beröffentlichungen über den Zensus von 1890 nichts enthalten.) Dagegen haben verschiedene europäische Länder, vor Allem Frankreich, dann das Deutsche Reich, Desterreich, England eingehende Nachweise

über die bei ben Bolfszählungen ermittelten Staatsfremben geliefert.

Für Frankreich bietet die Frage des Fremdenzuslusses der Geburtenrückgang dern auch ein hervorragendes soziales Interesse. Das Vacuum, welches der Geburtenrückgang im Lande schafft und das mit dem allmäligen Absterden der stark vertretenen höheren Alterstassen erst recht in die Erscheinung treten wird, bedingt mit der Nothwendigkeit eines Naturgesehenes Kartogramm läßt vortrefslich ersehen, wie diese Insiltration längs der ganzen nordssslichen, östlichen und südlichen Grenze und außerdem noch in besonderer Konzentration auf Varis und dessen nähere und fernere Umgebung sich vollzieht. In absoluter Zahl ist der Fremdenbestand Frankreichs von 379 289 im Jahre 1851 auf 1 130 211 im Jahre 1891 gestiegen. Besonders in's Gewicht fällt die belgische und die italienische Zuströmung; im Jahre 1891 wurden in Frankreich 465 860 Belgier und 286 042 Italiener gezählt. Die belgische Insiltration hat zur Folge, daß das Nord-Departement nicht weniger als 17 Proz. Fremde zählt; die italienische Insiltration steigert den Prozentsas der Fremden im Departement der Seealpen sogar auf 25 Proz. Das sind sozial sehr beachtenswerthe typische Erscheinungen. Alle diese Berhältnisse

im vollen Detail darzulegen, damit die Rahmen der Fremdenquoten zu zeigen und die Erklärung der Abweichungen vorzubereiten, ist Aufgabe der Fremdenstatistit als Bestandtheil der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Dieselbe ist noch jungen Datums, sie verspricht dei einiger Durchbildung manche werthvolle auch für das allgemeine System der praktischen Statistik verwerthbare Errungenschaft. Das Geschlechtsverhältniß der Fremdenbevölkerung ergiebt in Frankreich einen Männerüberschuß, der jedoch von 136 auf 100 Frauen im Jahr 1861 bis zu 113 im Jahr 1891 herabgegangen ist. Der Altersausbau ist begreislicherweise anormal, in seiner zwiedelförmigen Gestalt einigermaßen dem großstädtischen Altersausbau ähnlich, nur mit schwächerer Besehung der höheren Altersklassen und mit einseitig starker Ausbauchung dei den weiblichen Personen im Alter von 20—25 Jahren. Die Berufsstatistik ergiebt eine besonders starke Bertretung der Gruppe Industrie bei den Fremden, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich ist.

Berufsgruppen	Frembe Proz.	Gefammtbevölkerung Proz.
Landwirthschaft	22,0	47,0
Industrie	48,0	26,0
Vertehr	3,2	2,8
<b>Bandel</b>	16,5	ة,11
Deffentliche Gewalt	0,14	1,7
Verwaltung	0,23	1,9
Liberale Berufe	3,6	3,0
Rentner	6,2	6,2
	100,0	100,0

Das Deutsche Reich hat eine erheblich geringere Zahl von Ausländern in seinem Bevölkerungsbestand als Frankreich, doch hat auch hier die Fremdenzahl von 206 755 im Jahre 1871 oder 5,04 Promille der Gesammtbevölkerung auf 433 254 im Jahre 1890 oder 8,77 Promille zugenommen. Wie sich die Zunahmeverhältnisse bei den vorzugsweise in Betracht kommenden Ländern gestaltet haben, ist aus solgenden Zahlen zu ersehen.

Es waren anwesend im Deutschen Reich

Staatsangehörige von	1871	1890	Bunahme Pros.
Belgien	5 097	7 312	43,5
Dänemart	15 163	<b>35 942</b>	136,9
Frankreich	4 671	19 659	820,9
Großbritannien und Arland	10 105	14 713	45,6
Italien	4 019	15 570	287,4
Luremburg	4 828	11 189	131,8
Niederlande	22 042	87 055	68,1
Desterreich-Ungarn	75 702	201 542	166,2
Rußland	14 535	17 107	17,7
Schweben und Norwegen	12 345	12 936	4,8
Schweiz	24 518	40 027	63,s
Bereinigte Staaten von Amerika	10 698	14 074	81,0

Der Männerüberschuß unter den Fremden beträgt 129 auf 100. Die Abweichung des Altersaufbau's der Fremden von jenem der Gesammtbevölkerung ist in seiner zwiebelförmigen Gestalt annähernd aus folgenden summarischen Zahlen für die im Ausland Geborenen (im Ganzen 508 595 gegen 483 254 im Inland ermittelte Staatsfremde) zu ersehen.

Alterstlaffe	Frembbürtige Proz.	Einwohner überhaupt Proz.
Unter 15 Jahren	15,4	35,1
15—40 Jahren	55,s	38,7
4060 "	21,4	18,2
60 und mehr Jahren	7,4	8,0
Zusammen	100,0	100,0

Beruflich überwiegt auch in Deutschland bei den Fremden die Industrie, bei der weiblichen Bevölkerung außerdem die Berufsgruppe "Häusliches Gefinde".

Die beutsche Statistit bietet auch eine Uebersicht ber im Auslande ermittelten Deutschen,

beren Gesammtzahl auf, 3 458 665 gegen 472 867 nach bem Deutschen Reich zugezogene Ausländer berechnet wird. Bezüglich der Zusammensehung nach dem Geschlecht ergiebt sich für die auswärts lebenden Deutschen, daß in den Nachbarländern meistens das weibliche, sonst aber das männliche Geschlecht stärker vertreten ist. Bezüglich der weiteren Gliederungen der Bestandsmasse ber Deutschen in fremden Ländern nach Alter, Familienstand, Beruf mit besonderer Berücksichtigung der großstädtischen Verhältnisse, muß ich auf die unten angeführte amtliche Veröffentlichung verweisen.

Bei internationalen Vergleichungen ber Frembenquote, welche aus ben Nachweisen über die Staatsangehörigkeit sich ergiebt, darf nicht außer Acht gelassen werden, daß mit der Kleinheit des Gebietes die Wahrscheinlichkeit einer stärkeren Fremdenquote steigt, weil bei einem solchen Gebiet die fremdenanziehende Grenzzone einen stärkeren Bruchtheil des Gesammtgebietes ausmacht, ja dieses sogar ganz ausfüllen kann. Unter diesem Gesichtspunkt sind bei nachstehenden, meinen Intern. Statist. Uebersichten im Allg. Statist. Archiv entnommenen, Zahlen die Ergebnisse für Luzemburg und die Schweiz zu würdigen.

Die Ausländer betragen (um die Wende des laufenden Jahrzehnts)

		Proz. ber Gefammtbevölkerung
im	Deutschen Reich	0,8
in	Luxemburg	8,5
,,	Desterreich	1,8
,,	Ungarn	1,0
"	der Schweiz	7,5
,	den Niederlanden	1,1
,,	Belgien	2,8
,,	Frankreich	3,0
,,	Spanien	<b>و</b> ر0
	Bulgarien	1,1
,,	Costa=Rica	2,6

b) Sprachengemeinschaft. Bei der Individualermittlung der Sprache eines gegebenen Bevölkerungsbestandes kann die Absicht dahin gehen, zu ermitteln, entweder 1. die ursprüngliche, in der Hauptsache durch nationale Abstammung ererbte Sprache (Muttersprache, Familiensprache, Haussprache), oder 2. die in den einzelnen Haussfaltungen maßgebende, in der Hauptsache mit der Muttersprache zusammensallende, für vereinzelte, anderer Muttersprache zugehörige Haushaltsangehörige aber davon abweichende Umgangssprache, oder 3. überhaupt die thatsächlichen Sprachkenntnisse der Ginzelnen, sei es ganz allgemein oder unter Beschränkung auf gewisse staatsrechtlich (Belgien) oder politisch (Ungarn) bedeutsame Sprachen.

Die allgemeine Ermittlung ber Sprachkenntnisse, welche übrigens mit Erfolg noch nirgends durchgeführt ist, liesert Material mehr für die Intellektualstatistik als für die Bevölkerungsstatistik. Die Ermittlung der speziellen Kenntniß der staatsrechtlich bedeutsamen Sprachen (Staatssprache) oder der vom politischen Standpunkte bedeutsamen heimathlichen Sprachen, liesert Material für die Personalelemente der politischen Statistik. Die Ermittlung der Umgangssprache, durch welche nicht sowohl eine subjektive Eigenschaft der Einzelnen ermittelt, als der sprachliche Charakter der einzelnen Gebietsabschnitte und Wohnpläte im Allgemeinen gekennzeichnet werden soll, ist mit befriedigendem Ersolg nicht durchsührbar, wie die einschlägigen österreichischen Versuche von 1880 und 1890 erstennen lassen.

Als bevölkerungsstatistisch bebeutsam verbleibt hiernach die Individualermittlung der Muttersprache. Dabei kann vom Grundsate aus, daß nur eine Sprache diese Funktion haben könne, die Deklaration überhaupt nur einer Sprache gestattet und demgemäß Demjenigen, der thatsächlich zwei Sprachen ursprünglich ererbt hat, die Deklaration der überwiegend als Muttersprache empsundenen zugemuthet werden. Richtiger ist es, auch eine Mehrheit von Sprachen als Muttersprachen zuzulassen, wenn dies den that-

sachlichen Berhaltniffen entspricht; nur muß alsbann barauf gesehen werben, baß nicht zugelernte Sprachkenntniß bamit vermischt wirb.

Mit der Ersassung der Muttersprache ist der Grundsat wohl vereinbar, daß auch bie nicht sprechen Könnenden (Kleine Kinder, Stumme) berjenigen Sprache zugerechnet werden, welche Familiensprache ist, und in welcher sich bemgemäß Empfinden und Denken auch ber Nichtsprechenden bewegt.

Die Fragestellung soll durchaus tendenzlos auf die Mutter= oder Familiensprache ber Einzelnen (und zwar aller Anwesenden, nicht bloß der Staatsangehörigen, wie in Desterreich) gerichtet sein, ohne vorherige "taxative" Einschränkung auf gewisse Sprachen und insbesondere ohne tendenziöse Vorausstellung einer Sprache (wie z. B. in den Vereinigten Staaten). Eben so tendenzlos soll die Ausbeutung des Materiales ersolgen; auch dann, wenn die Kombination von Sprachkenntniß und Muttersprache in Fragesteht.

Wichtig ift für die Ausbeutung und Publikation die Auseinanderhaltung vollen geographischen Details, weil nur in diesem Falle die besonders bedeutsamen lokalen und bezirklichen Mischungsverhältnisse der Nationalitäten (ahnlich wie bei den Konfessionen) gut erkennbar sind 8).

Das Beburfnig ber Ermittlung ber Muttersprache wird in verschiebenen ganbern weber wiffenschaftlich noch verwaltungsmäßig gleich ftart empfunben. Wo eine Staatsbevölkerung notorisch spracheinheitlich ist und Abweichungen nur bei Ausnahmefallen vorübergehend anwesender oder auch dauernd niedergelassener Fremder vorliegen, ift das Intereffe an ausdrücklicher Feststellung der Muttersprache gering; diese Frage pslegt deshalb in ben Boltszählungspapieren folcher Lanber zu fehlen. Anbers liegt bie Sache ba, wo ein erhebliches politisches Interesse fich an bie Renntnig ber Bevolkerungsentwicklung verschiebener in einem Staatsmesen vereinigter Nationalitäten knupft. Sier wirb bie Sprachenfrage fehr wichtig; auch erwächft bann bie weitere Aufgabe sorgsamfter Ausbeutung insbesondere in der Richtung, daß die Bestandsmassen der Angehörigen der verichiebenen Sprachen in ihrer besonderen bevollterungsftatiftifchen Differenzirung flargelegt Damit erhebt fich bie Renntnig ber Sprachenverhaltniffe über bas blog geographische und ethnographische Element und erlangt ein spezifisch ber exakten Gesellichaftslehre eigenes Geprage. Sanbelt es fich um bie Spracherfragung für ein weitausgebehntes, in feinen sprachlichen Berhaltniffen überhaupt noch wenig erforschtes Gebiet, fo tann gu bem allgemein sozialen und politischen auch noch ein ausgeprägtes sprachwissenschaftliches Intereffe hinzukommen. Dies gilt 3. B. vom inbischen Zensus von 1891, der für 90 Progent ber Bevolkerung von Britisch-Indien, b. i. für 262 Millionen, die Muttersprachverhältniffe mit rund 150 Sprachgruppen nachgewiesen hat4).

Für die Erkenntniß der stammlichen Differenzirung der Nationalitäten wäre die statistische Ersassung der Dialette sehr werthvoll. Die Zählung der den einzelnen Dialetten Angehörigen wäre allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Insbesondere kamen die relative Dialektlosigkeit der höher Gebildeten und die Dialektübergangsformen störend in

<sup>1)</sup> Biff. 21 ber Haushaltungslifte von 1890 lautet: "Able to speak English. If not, the language or dialect spoken.

<sup>2)</sup> Es ift beshalb 3. B. nicht zu billigen, baß bei ber ungarischen Bolfegahlung von 1890 nur für die ungarische Muttersprache die Rombination mit der Sprachkenntniß vollständig durchgegeführt, bei den übrigen Muttersprachen aber nur die Anzahl der der ungarischen Sprache Rachtigen konstatirt wurde.

<sup>3)</sup> Es ift beshalb fehr richtig, baß bie österreichischen Spezialortsrepertorien bie Sprachenverhaltniffe berudfichtigen.

<sup>4)</sup> Sprachwissenschaftlich kommt babei u. A. auch in Betracht, baß man, wie im Zensusbericht hervorgehoben ist, in Indien "language in every stage of its developments" findet.

Betracht. Ein Versuch könnte jedoch immerhin gewagt werden. Gestreift ist die Frage, aber nicht durch exakte Beobachtung sondern nur durch Schähung belegt, bei der Bearbeitung der italienischen Bolkszählung von 1861. Die Aufnahme der Frage nach dem Dialekt hätte auch den Vorzug, daß dann die Sprachenfrage eine wirklich allgemeine würde und genaue Beobachtungsnachweise über die Sprachenverhältnisse sür die sämmtlichen statistisch zivilifirten Länder geliesert werden könnten.

Bon den fozialwiffenschaftlichen Ergebniffen ber Sprachenftatiftit feien zunächft bieienigen als bebeutungsvoll hervorgehoben, welche im Allgemeinen bie besondere ftatiftische Morphologie jeber Sprachgemeinschaft barftellen. Außer ben Spezialberufsftatiftiten ift insbefonbere bas Bilb bes Aufbau's ber Bevöllerung nach Alter und Familienftanb werthvoll, fowohl hiftorisch als die Kondensation vorhergegangener, populationistischer Entwidlungen, wie prophetisch wegen ber baraus abzuleitenben muthmaglichen Bevolkerungsentwicklung ber Zukunft. Ferner intereffiren - und gwar in ber Regel megen ber mitlaufenben politischen Erwägungen - gang befonbers bie aus wieberholten Zählungen erfichtlichen Tenbengen ber absoluten und relativen Bunahme ober Abnahme ber einzelnen Aehnlich wie bei ber Ronfession find es im Ganzen weniger -Sprachgemeinschaften. wenn auch vielleicht boch in ftarterem Dage - bie Uebertritte ber Ginzelnen von einer Sprachgemeinschaft gur anberen, als bie Wanderbewegungen und insbesondere bie verfciebene Starte ber allgemeinen Bevölkerungszunahme, welche hier fortlaufende Berichiebungen bervorrufen. Alle eine allgemein bebeutsame Gesehmäßigkeit vermag babei bie Statistik bie Tenbenz zur Aufsaugung sprachlicher Minoritäten nachzuweisen, während es Sache bes konkreten historischen Wissens ist, einzelne Eroberungszüge ber einen Sprache gegen bie andere, fei es in gegebenen Grenzstrichen ober in allgemeiner Gestaltung, als Refultat augespitter, nationalpolitischer Bestrebungen nachaumeisen.

Auf burchgreifender statistischer Beobachtung beruhende Gesammtergebnisse der Sprachvertheilung der im Uebrigen statistisch bekannten Erdbevölkerung können Mangels einer allseitigen
und gleichartigen statistischen Sprachbeobachtung nicht gegeben werden. Schätzungen sind unter
Zuhülsenahme der vorliegenden Sprachstatistiken, insbesondere für Suropa oft vorgenommen.
Neuerlich hat beispielsweise Boxström für Suropa ermittelt: 105 Mill. Germanen oder
31,4 Proz. der Gesammtbevölkerung Suropas (Deutsche, Hollander, Blamen 63 Mill., Britten
33 Mill., Standinavier 9 Mill.), sodann 99 Mill. Romanen oder 29,0 Proz., 95 Mill. Slaven
oder 28,7 Proz. und 33 Mill. (barunter 6,8 Mill. Magyaren, 5,8 Mill. Juden) sonstige Nationen
oder 10 Broz.

Als Muster einer durchgreisenden Bearbeitung der Aufnahme über die Muttersprache ist die Ausbeutung der darauf bezüglichen Frage bei der preußischen Bolkszählung vom 1. Dez. 1890 anzusehen. Die Erhebung war individuell für die ortsanwesende Bevölkerung und schließt beshalb eine große Anzahl mit geringer Personenzahl vertretener fremder Sprachen in sich. Wird die Hälste der Personen, welche zwei Muttersprachen als die ihrige bezeichnet haben, jeder der betheiligten Sprachen zuzählt, so ergiebt sich dei Auseinanderhaltung der Geschlechter für die mit wenigstens 10 000 Personen vertretenen Sprachen Folgendes:

	männlich	weiblich
Deutsch	12 998 889	13 439 181
Friesisch	28 534	25 293
Hollandisch	23 151	17 808
Danisch ober Norwegisch	68 336	71 063
Englisch	4 042	6 257
Litauisch	57 233	64 112
Polnisch-Masurisch-Rassubisch	1 438 265	1 539 686
Wendisch	31 716	36 251
Tschechisch, mährisch	<b>36 605</b>	<b>39 473</b>
Wallonisch	5 892	5 166

Im Ganzen haben die Frembsprachigen im jetigen preußischen Staatsgebiete von 1858 auf 1890 von 2 609 853 auf 3 442 626 zugenommen, und zwar im Einzelnen die Polen, Masuren

und Kassuben von 2095 816 auf 2977 951, die Tschechen und Mähren von 54771 auf 76078, die Wallonen von 10830 auf 11058. Dagegen haben abgenommen die Wenden von 109009 auf 67967, die Litauer von 139780 auf 121345, die Dänen von 143150 auf 139400, die Friesen von 56497 auf 48827.

In Defterreich ergiebt sich für 1880 und 1890 folgende Gestaltung ber Umgangs= fprache.

i i i	n im Jahre	Bunahme baw.			
Umgangsfprache	1880 Im Ganzen In Broz.		1890 Im Ganzen In Proz.		Abnahme (—) in Proz.
Deutsch	8 008 864	36,76	8 461 580	36,05	5,65
Böhmisch-Mährisch-Slovatisch	5 180 908	23,77	5 472 871	23,32	5,63
Bolnisch'	<b>3 238 534</b>	14,86	3 719 232	15,84	14,84
Ruthenisch	2 792 667	12,80	3 105 221	13,22	11,19
Slovenifc)	1 140 304	5,23	1 176 672	5,01	8,19
Serbisch=Kroatisch	563 615	2,59	644 926	2,75	14,49
Italienisch=Labinisch	668 653	3,07	675 305	2,88	0,99
Rumänisch	190 799	0,88	209 110	0,89	9,59
Magyarisch	9 887	0,05	8 139	0,04	17,68
Im Ganzen	21 794 231	100,00	23 478 056	100,00	7,70

Bei ber ungarischen Volkzählung hat die Eintragung einer ber verschiedenen Landessprachen als Muttersprache thatsächlich in vielen Fällen den Charakter eines nationalen Glaubenssbekenntnisse gehabt. Darauf beruhen in der Hauptsache die Fortschritte, welche die ungarische Nationalität im Jahre 1890 gegenüber allen anderen im Lande vertretenen Nationalitäten nachweist. Irrig aber wäre es, diese Fortschritte ohne Weiteres in ethnographischem Sinne zu deuten. Die Erhebungen von 1880 und 1890 waren übrigens — schon wegen der Nichtberückssichtigung der Nichtsprechschigen im Jahre 1880 — nicht gleichartig. Auf Grund schähender Berechnung nehmen die amtlichen Bearbeiter der Volksählungsergednisse an, daß von 1880 auf 1890 zugenommen haben: die Ungarn um 15,52 Proz., die Deutschen um 7,56 Proz., die Slovaken um 2,66 Proz., die Kroaten-Serben um 11,61 Proz.

Litteratur. J. G. Horn, Bevollerungswiffensch, Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 40 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 348 u. ff. — Statistica del Regno d'Italia. Popolazione. Censimento generale 31. Dic. 1861. Vol. III. Firenze 1866. S. XXXV u. ff. — R. Böck, Die statistische Bedeutung der Bolkssprache als Rennzeichen ber Nationalität. (Aus ber Zeitschr. für Bölkerpsych. u. Sprachw.) Berlin 1866. – R. Bödh, Der Deutschen Bolkszahl und Sprachgebiet in den Guropäischen Staaten. Berlin 1870. — G. Manr, Zahl und Sprachgebiet ber Deutschen. München 1871. — Compte-Rendu des Petersb. Statist. Kongresses. I. Programme. St. Petersburg 1872. S. 24 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 201 u. ff. - J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. S. 22 u. ff. — M. Haushofer, Lehre und Handbuch der Statistik. Wien 1882. S. 416 u. ff. — Censimento degli Italiani all' estero. (Dicembre 1881.) Roma 1884. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 106 u. ff. — Schweizer. Statistik. 84. Lief. Boltszählung von 1888. I. Bern 1892. S. 72° u. ff. — A. Frhr. v. Fircks, Die preuß. Bevölkerung nach ihrer Muttersprache und Abstammung. (Zeitschr. des kgl. preuß. statist. Bureau 1893. Berlin 1893. S. 189 u. ff.) — Ungar. Statift. Mittheil. N. F. Bb. 1. Bolkstählung 1891. I. Budapeft 1893. S. 178\* u. ff. — Dénombrement des étrangers en France; résultats statistiques du dénombrement de 1891. (Stat. gén. de la France.) Paris 1893. — Statistique de la Belgique. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles. S. XXXV. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 130 u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Uebers.: Bevölkerungsstanb. (AUg. Statift. Archiv. III. 1. (1898) S. 478). — Ş. Rauchberg, Die ungarische Bolkszählung. (Zeitschr. für Bolksw., Sozialpol. u. Berw. III. 2. Wien 1894. S. 280.) — Die Deutschen im Auslande und bie Ausländer im Deutschen Reich. (Bierteljahrsh, gur Statistit bes D. R. 1894. 3. Berlin 1894. S. 49 u. ff.) — D. Hübner's Geogr. Stat. Tabellen, herausgeg. von v. Juraschek 1895. Frankfurt a/M. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 200 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 289 u. ff. — Ergebniffe ber in Ungarn am 31. Jan. 1893 burchgeführten Zigeuner-Konffription. (Ung. Stat. Mitth. N. F. Bb. IX.) Bubapest 1895.

§ 37. Die Bevölkerung nach ber Gebürtigkeit. Die räumliche Qualität ber Geburt, welche für ben Geborenen ein Raturereigniß barftellt, schafft zugleich eine soziale Eigenschaft besselben, die Gebürtigkeit, b. h. die durch die Thatsache ber Geburt bedingte Beziehung zu einem gegebenen Ort und bessen weitere räumliche Umschließungen (Gemeinde, Bezirk, Provinz, Land, Erbtheil).

Die Bebeutung ber Feststellung ber Gebürtigkeit steigert sich baburch, baß bie inbividuelle Feststellung berselben für bie Bevölkerungsmasse mittelst Zusammenziehung ber ben verschiebenen Geburtsbezirken Zugehörigen bie Ermittlung einer neuen Bevölkerungskombination, ber Geburtsbevölkerung, gestattet (vgl. oben § 16).

Die Geburtsbevölkerung eines räumlichen Gebietes besteht grundsählich aus der Gesammtheit der dem Bezirke durch die Thatsache der Geburt angehörigen und im Augenblicke der Zählung irgendwo auf der Erde anwesenden Personen. Das volle Ideal der Geburtsbevölkerung — der Gesammt-Geburtsbevölkerung — ist Mangels der Erstreckung des Zählungswesens auf die gesammte Erde und wegen der zeitlichen Differenzen der Zählungen auch in dem statistisch zivilistren Erdgebiete, endlich auch wegen der meist sehlenden Berücksichung des geographischen Details, für die außer Landes Geborenen nicht zu erreichen.

Unter ber Boraussetzung, daß überhaupt der Geburtsort bei der Zählung erfragt ift, tann mit Sicherheit nur die im Inlande sich aushaltende Geburtsbevölkerung der verschiedenen inländischen Bezirke ermittelt werden, b. i. die inländische Geburtsbevölkerung. Angemessene Erweiterungen in der Richtung der Annäherung an die Gesammt-Geburtsbevölkerung werden durch Benützung fremder Zählungsergebnisse, oder noch besser durch den Austausch der Zählpapiere selbst, unter der Boraussetzung erzielt, daß die Fragestellung nach dem Geburtsorte und die Antwort darauf sorgfältig erfolgt.

In biefer hinsicht sollte überall baran festgehalten werben, baß auch bei ben im Auslande Geborenen außer ber Angabe des Geburtsortes und des Geburtslandes, die nähere geographische Klärung burch Angabe ber einschlägigen kleineren Verwaltungs-bezirke gesichert wird.

Im englischen Zahlungswesen ift die Ermittelung der Gebürtigkeit seit langerer Zeit in Uebung. Auf dem Kontinent ist die Ausbildung dieser Frage und insbesondere die zweckmäßige Gestaltung der Ausbeutung der Antworten auf dieselbe, neueren Datums und erst in der Entwicklung begriffen. Auch die statistischen Kongresse waren auf diesem Gebiete sau und insbesondere bezüglich der richtigen Ausbeutung der Angaben über den Geburtsort ganz vorstellungslos. Lange Zeit hat man sich damit begnügt, auf eine genaue Kenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach der Gebürtigkeit zu verzichten und damit auch auf die exakte Kenntniß der Effekte, welche die Wanderungen in der raumlichen Vertheilung des Bevölkerungsstandes zur Folge haben. Man begnügte sich damit, das, was man aus einer guten Bevölkerungsstatistik wissen kann, indirekt aus der Vergleichung der allgemeinen Entwicklung des Bevölkerungsstandes in verschiedenen Gebieten, insbesondere auch in den großen Agglomerationsgruppen von Stadt und Land, zu ahnen.

Seit die Gebürtigkeitsstatistif in der Ausbildung begriffen ift, fangt man erst an, über die wirkliche Gestaltung der Bevölkerungsverschiebungen, insbesondere in Folge der inneren Wanderungen, einigermaßen unterrichtet zu werden.

Indem nämlich der Augenblickszuftand der Bevölkerungsmasse in ihrer Differenzirung nach der Gebürtigkeit fixirt wird, gewinnt man ein Gesammtbild des thatsächlichen Effektes der Wanderungen aller Art, welche die Gezählten allenfalls vor dem Zählungstermine durchgemacht haben, in der Art, daß der Wanderungsersolg, wie er sich im Zählungs-

momente barftellt, figirt wirb. Diefer Erfolg tann im Gingelnen ein fehr vorübergehenber, ein folder von relativer ober von absoluter Dauer sein. In ber Masse aber tommen bie Dauererfolge wegen ber bamit verbundenen Anhäufung ber Mehrzahl Gleichbetheiligter naturgemäß zum Durchbruch. Darin liegt die große Bebeutung ber Differenzirung nach ber Geburtigteit, auch wenn fie nur fur bie ortsanwefenbe Bevolkerung burchgeführt wird. Im Uebrigen empfiehlt sich bieses Vorgehen aus technischen Grunden auch beshalb, weil jebe Differenzirung nach ber Geburtigfeit, wenn fie wiffenschaftlichen Werth haben soll, eine sehr reichhaltige Glieberung nach Geburtsbezirken erheischt und damit große tabellarifche Anforberungen stellt. Man muß beshalb froh fein, wenn man bies für bie ortsanwesenbe Bevolkerung erreicht. Immerhin aber wird man — wenn Zeit und Gelbmittel zur Berfügung stehen — mit Ruten biese Differenzirung auch für die Kombingtion ber Wohnbevölkerung durchführen, wobei man Aussicht hat, die Grade der dauernden Sekhaftigleit noch etwas genauer zu erfassen, als bei bloker Berücksichtigung der faktischen Chenfo ift es fehr bankenswerth, wenn es gelingt, weitere Differengirungen nach Geschlecht, Alter, Familienftand, Beruf mit ber Unterscheibung nach ber Geburtigfeit ju tombiniren. Sehr lehrreich find bie Alterstombinationen. Nur führen fie zu einem fehr reich ausgegliederten Tabellenwerke, und ist der amtliche Statistiker beshalb nicht leicht in ber Lage, ihnen volle Rechnung zu tragen 1).

Die leiber vielfach, namentlich bei ber beutschen Reichsftatiftita) gang übersebene hauptregel ber Ausbeutung ber Angaben über ben Geburtsort ift, daß burchweg fleine Bermaltungsbegirte einerfeits als Bahlbegirte, andererfeits als Geburtsbegirte in Betracht gezogen werben und daß burch beren burchgreifenbe Rombination nicht nur bie Ermittlung ber summarischen Geburtsbevölkerung jedes Begirkes, sondern auch bas volle Detail ber Bertheilung bieser Geburtsbevollerung auf alle einzelnen Bezirke erfichtlich gemacht werbe. Größere geographische Busammenguge werben gur Erleichterung bes Ueberblides zwedmakig erganzend beigefügt, fie burfen aber nicht bas unentbehrliche geographifche Detail ersehen wollen. Letteres ift bisher leiber in Deutschland ber Rall. Auch in Defterreich ift bas volle burch bie elettrische Ausgahlung gewonnene Detail aus Tabellenfurcht nicht veröffentlicht. Anerkennung verbient, daß Frankreich bei ber Bolksgöhlung von 1891, und zwar zum erften Male, die Kombination aller einzelnen Departements als Zahl- und Geburtsbezirke gebracht hat, trot ber Schwierigkeiten, welche bie bezentralifirte Ausbeutung des Bolkszählungsmateriales bot. Besonderen Tadel verdient es, wenn bei ber Gebürtigkeitsstatistit die im Inlande Geborenen summarisch ohne jegliche Differenzirung behanbelt, die im Auslande Geborenen bagegen forgsam nach allen einzelnen Beburtelanbern gegliebert merben.

Das Interessanteste nämlich ist ber aus ben Gebürtigkeitsverhältnissen ber Inländer zu gewinnende Ginblick in die Effekte der inneren Wanderungen. Da es nicht möglich ist, diesen inneren Wanderungsprozeß als solchen einer fortlausenden statistischen Kontrole zu unterziehen, muß man sich mit indirekter Erkenntniß desselben, d. h. mit der intermittirenden Feststellung der jeweiligen Augenblickseffekte des gesammten Wanderns durch die Gebürtigkeitsstatistit, begnügen.

ber Bevollerung in vier bayerischen Bezirfsämtern enthalten; recht wirksam aber scheint mir diese Aufmunterung bis jest leiber nicht gewesen zu sein.

2) In bem "statistischen" Jahr 1895 ist bei ben beiben Zählungen, Berufszählung vom 14. Juni, und Bolkszählung vom 2. Dezember, diese sozial hochwichtige Frage nach dem Geburtsort von Reichswegen weggeblieben!

<sup>1)</sup> In meiner Arbeit für Babern, in ber ich zum erstenmal für ein größeres beutsches Gebiet eine burchgearbeitete Gebürtigskeitsstatistit geliefert habe, find zur Aufmunterung ber amtlichen Statistiker Proben ber Kombination ber Orts- und Gemeinbegebürtigkeit mit Geschlecht und Alter ber Bevölkerung in vier baperischen Bezirksämtern enthalten; recht wirksam aber scheint mir diese Ausmunterung bis jest leiber nicht gewesen zu sein.

In der deutschen Litteratur kennen wir nur den Gegensat der inneren Wanderungen, b. h. der Wanderungen im Innern eines geschlossenen nationalen oder staatlichen Gebiets und der äußeren Wanderungen, d. h. der Eins und Auswanderung über die Grenzen eines solchen Gebiets. In der englischen und amerikanischen Litteratur unterscheidet man noch die "intrastate" oder "intra-migration" und die "interstate" oder "inter-migration", erstere im Sinne der enger begrenzten Wanderung — in den Vereinigten Staaten innerhalb der Grenzen der Einzelsstaaten, in England innerhalb der Grenzen eines Staatswesens eines Erdtheils —, letztere im Sinne der die Grenzen des einzelnenes der Union dzw. eines Erdtheils überschreitenden Wanderungen. Die Wanderung von Continent zu Continent wird als "ultra-migration" bezeichnet.

Die statistische Erfassung ber Geburtigfeit tann in breierlei Beise erfolgen. Man tann ermitteln:

- 1. Zonen ber Gebürtigkeit, welche für bie Zählbevölkerung eines Ortes ober Bezirkes die Abstusung nach näheren und entsernteren Gebietsgruppen der Gebürtigkeit der Bevölkerung darthun. Die gleiche Zonenermittelung kann auch für die Geburtsbevölkerung der verschiedenen Orte und Bezirke nach Maßgabe der Zerstreuung in nähere oder entserntere Zonen des thatsächlichen Ausenthaltes angestellt werden. Diese Ermittlung ist jedoch wegen der größeren technischen Schwierigkeiten ihrer Durchsührung bis jeht nicht üblich;
- 2. die summarische Geburtsbevölkerung ber einzelnen Orte, bzw., da so weits gehendes Detail taum überwindliche technische Schwierigkeiten bietet, der einzelnen kleinen Berwaltungsbezirke:
- 3. bie vollständige Kombination ber Bevölkerung von kleinen Zahl- und Geburtsbezirken, b. h. den Nachweis über die Bertheilung der Zählbevölkerung nach ihrer Geburt auf alle kleinen Berwaltungsbezirke des Inlandes und auf das Ausland in angemessener, gleichfalls möglichst betaillirter geographischer Disserbirung, dzw. über die Bertheilung der Geburtsbevölkerung jeder inländischen (und thunlichst auch der ausländischen) Geburtsbezirke auf die sammtlichen inländischen Berwaltungsbezirke. (Ermittlung des geographischen Details der Zuwanderungsgebiete und der Abwanderungsgebiete.)
- Bu 1. Zonen ber Gebürtigkeit. Diese Betrachtungsweise hat den Borzug technischer Einfacheit; sie findet sich deshalb häusiger, als die beiden anderen Ermittlungen. Namentlich kommt auch in Betracht, daß die einsachere Gliederung derselben Kombinationen mit anderen Gesichtspunkten erleichtert, so insbesondere mit Geschlecht und Alter, wie ich es probeweise für einige baherische Bezirke versuchte, oder mit dem Beruse, wie es schon die im Uebrigen schwach entwickelte italienische Zonenstatistik von 1861 bot.

Gine wissenschaftliche Hauptregel ift, baß alle carakteristischen und verwaltungsmäßig greifbaren Sonderzonen auch thatsächlich unterschieden werden. (Eine rein mechanische Zonenbildung, etwa nach Kilometerringen, wäre auch nicht ohne Interesse, aber technisch sehr schwierig.) Für die Zählbevölkerung habe ich beshalb stets besürwortet und befürworte auch jetzt noch in aufsteigender Reihenfolge die Ermittlung der: Ortsgebürtigkeit, Gemeindegebürtigkeit, Bezirksgebürtigkeit, Provinzgebürtigkeit, Staatsgebürtigkeit, Reichsgebürtigkeit.

Die Ermittlung ber engsten Zone ber Ortsgebürtigkeit ist im Hinblid auf bie sozialen Unterschiebe bes Hof- und Oorssplftems zwedmäßig. Als ber beste Ausbruck bes Grabes ber Seghaftigkeit ber Bevölkerung stellt sich bie Ermittlung ber Gemeinbegebürtigkeit bar. Wollte man nur bie Ortsgebürtigkeit als solche gelten lassen, so wurde man ben Landstricken mit Hossplftem einen zu großen Mangel an Seghaftigkeit aufrechnen, in welchen wegen bes zerstreuten Wohnens nothwendigerweise viele Wande-

rungen von Ort zu Ort, aber innerhalb bes Gemeinbebezirkes stattsinden, Wanderungen, welche in mancher hinsicht nicht anders zu beurtheilen sind, wie der Wechsel des Ausenthaltes von haus zu haus in größeren Gemeinden. Die Ermittlung der Orts- und Gemeindegebürtigkeit giebt Anlaß zu werthvollen Kausalitätsforschungen, insbesondere durch vergleichende Hernziehung der Agrarverhältnisse. Dabei thut die kartographische Beranschung gute Dienste.

Ich muß mir verfagen in eine erschöpfende Grörterung biefer Fragen hier einzutreten. Aus meinen banerischen Untersuchungen bebe ich in Rurge Folgenbes bervor. Bei einer Bergleichung mit Agrarverhältniffen fand ich, baß in Bayern in ber hauptsache bie geringe Seßhaftigkeit der Bevölkerung mit dem Borwalten des — nach bayerischen Berhältnissen berechneten — landwirthschaftlichen Großbesiges zusammentrifft. Das Borwalten dieses Besiges im Zusammen= hang mit bem Syftem ber Bererbung bes ungetheilten Gutes an ein Familienglieb bietet für ben Berbleib ber übrigen Familienglieber in ber Geburtsgemeinde eine geringere Bahricheinlichfeit und Möglichfeit, als bei bem Rleinbefit und ber Theilung bes Befites burch ben Erbgang ber Rall ift. Auch eine gemiffe Aehnlichfeit in ber Geographie ber Dichtigkeit und ber Seghaftigkeit ber Bevölkerung mar nach ben Ergebniffen für Bayern nicht zu verkennen. Im Gangen fand ich bie Bevollerung um fo feghafter, je bichter fie ift. Insbefondere zeigten bie Auswanderungsheerde einen Rückftand fehr feßhafter Bevölkerung. Gine Bergleichung mit ber Schüler-Untersuchung über haar- und Augenfarbe ließ vermuthen, bag bie "Blonben" eine entschieden größere Seßhaftigfeit haben, als bie "Braunen" und die "Schwarzen". Die von mir probeweife für vier Begirtsämter burchgeführte Rombination ber Orts- und Gemeinbegebürtigkeit mit dem Altersaufbau der Bevölkerung ergab eine interessante Aurve der Seshaftigfeit nach Alterstlaffen; die jungften und die alteften Alterstlaffen find am feghafteften; Die Depression liegt bei ben produktiven Altersklaffen. Gine Berallgemeinerung diefer statistischen Untersuchung verspricht die Erkenntniß bedeutungsvoller sozialer Regelmäßigkeiten. Leider find wir von biefer Forschung jest in Deutschland weiter als je entfernt. Die beutsche Reichsstatistik hat die Zonen ber Gebürtigkeit nur bei ber Zählung von 1871 etwas eingehender behandelt, insbefondere auch die Gemeinbegebürtigteit beruckfichtigt. Die heutige Reichsftatistit hat, soweit überhaupt die Gebürtigkeit ermittelt wird, die Bonen ber Gebürtigkeit gang aufgegeben, und legt bas Schwergewicht auf Nachweis und Rombination ber Geburts- und Zahlbevöllerung großer Gebietsabschnitte (und ber Großstädte), mas nicht genügt.

Werthvoll ist ber Nachweis ber Orts- bzw. Gemeinbegebürtigkeit nach Gruppen ber Bevolkerungsgröße.

Für die kleinen Ortschaften liefert die österreichische Statistik beachtenswerthes Material, welches bezüglich des Einslusses des Hof- und Dorsspielens meine daherischen geographischen Ermittlungen bestärkt. Es zeigt sich nämlich, daß im Allgemeinen, je geringer die Bolkszahl eines Wohnplates ist, desto weniger seine Bevölkerung mit fremdegeborenen, also zugezogenen Elementen durchsett ist, daß jedoch die Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger eine Ausnahme machen. Während die Gemeindegebürtigkeit von den Ortschaften mit 500 bis 2000 Einwohnern bis zu jenen über 20 000 eine sortlausende Abnahme von 73,5 auf 43,1 Prozent zeigt, sind die kleinen Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger mit nur 65,7 Prozent betheiligt. Wäre diese geringste Agglomerationsgruppe weiter untergetheilt, so daß die Wirkung des Hosspielens noch deutlicher hervorträte, so wäre der Unterschied jedensalls noch bedeutender. (Man vergleiche übrigens die unten solgenden österreichischen Zahlen.)

Gine Thatsache, die mit voller Klarheit aus den Zahlen der Gemeindegebürtigkeit hervortritt, ist die verhältnißmäßig geringe Anzahl der Gemeindegebürtigen in den Städten, insbesondere den Großstädten. Die starke Wanderungsmischung der städtischen Bevölkerung oder die relativ geringe Vertretung des seßhaften Clementes kommt darin zu summarischem Ausdruck. Es ist begreislich, daß mit der Verstärkung des städtischen Clementes der Gesammtbevölkerung auch deren allgemeine Seßhaftigkeit sich vermindern mußte. Wo für einen langen Zeitraum die Ermittlungen der Gemeindegebürtigkeit vorliegen,

läßt sich bies in Zahlen nachweisen. In Belgien liegen die Ermittlungen fast für ein halbes Jahrhundert vor. Es hat sich dabei ergeben, daß die mittlere Gemeindegebürtigkeit der Gesammtbevölkerung von 70,2 im Jahre 1846 auf 65,2 Prozent im Jahre 1890 zurückgegangen ist.

Das Schwergewicht aller Forschungen über Orts- und Gemeinbegebürtigkeit liegt im geographischen Detail. Hier können burch vergleichenbe Heranziehung bessen, was über soziale Gewohnheiten, insbesondere über die ländlichen Heirathkstitten (Inzucht ober gegentheilige Tendenzen), zu ermitteln ist, werthvolle soziale Einblicke gewonnen werden. Für feinere Lokalstudien verspricht selbst die statistische Versolgung des Vorkommens thpischer Familiennamen interessante Ergebnisse.

Bu 2. Zählbevölkerung und Geburtsbevölkerung. Die Gegenüberstellung ber Zählbevölkerung und ber Geburtsbevölkerung giebt, und zwar um so besser, je mehr auch fremdes Zählungsmaterial zur Bervollständigung der Geburtsbevölkerung beschafft werden kann, die allgemeine soziale Charakteristik der einzelnen Bezirke als Bevölkerungsabgabebezirke (Dispersionsbezirke) oder Bevölkerungsaufnahmebezirke (Absorptionsbezirke). Die Bezirke mit Ueberschuß der Geburtsbevölkerung sind Dispersionsbezirke, jene mit Ueberschuß der Zählbevölkerung Absorptionsbezirke.

Bon wissenschaftlich burchgreisenber Bebeutung ist biese Betrachtung nur bann, wenn genügend kleine Bezirke verglichen werben; benn bei Gegenüberstellung sehr großer Gebiete bleibt ber, unter Umständen sehr bedeutungsvolle, innere Bevölkerungsaustausch in diesen Gebieten selbst underücksichtigt. Man weiß deshalb beispielsweise sehr wenig über die Gestaltung der inneren Wanderungen in Deutschland, wenn man — wie dies in der Reichsstatistik geschieht — in besonders eingehender Weise die Gewinn- und Verlustwerhaltnisse der deutschen Bevölkerung für drei große Gebietsgruppen (Often, Westen, Süden) untersucht.

Eine in's geographische Detail ber einzelnen kleinen Verwaltungsbiftrikte einbringenbe Gegenüberstellung ber Zahl- und Geburtsbevölkerung bagegen läßt ersehen, welche Bezirke außer für ben eigenen Bedarf Menschen im Ueberschuß zum Absah nach anderen Bezirken produziren und welche Bezirke hinwiederum solche zum Verbrauch im Ueberschuß beziehen. Diese Untersuchungen zeigen für ben heutigen Stand ber mitteleuropäischen Verhältnisse, daß im Allgemeinen eine starke Mehrheit von Bezirken Bevölkerung an eine Minorität von Industriebezirken und von städtischen, insbesondere großstädtischen Bezirken abgiebt. Reuerlich ist dies in sehr lehrreicher Weise auch für Frankreich zum ersten Male nachgewiesen.

Wenn babei von Abgabe eines Theiles ber Geburtsbevölkerung an induftrielle und städtische Bezirke in dem Sinne die Rede ist, daß diese Bezirke die in agrikolen Distrikten produzirten Menschenmassen sozial verbrauchen, so darf dies nicht auch ohne Weiteres in dem Sinne gedeutet werden, daß damit ein rascherer Verzehr der Lebenskraft der angezogenen Bevölkerung verdunden ist. Ob und inwieweit dies der Fall ist, hängt weiter von sorgsamer Klarlegung der Geburts- und insbesondere der Sterblichkeitsverhältnisse in den Dispersionsbezirken einerseits und den Absorptionsbezirken andererseits ab. Die Meinung der städtischen Statistiker neigt sich in Deutschland zur Annahme, daß die Städte allerdings früher in diesem Sinne die "Eräber des Menschengeschlechtes" gewesen seine, daß dies aber jeht in Folge der hygienischen Verdesserungen der Reuzeit und der daburch herabgedrückten städtischen Sterbezissern nicht mehr der Fall sei. Eine erschöpfende wissenschaftliche Prüfung der Frage, unter Berücksichtigung insbesondere der Absterdeverhältnisse nach Altersklassen und mit Scheidung der Untersuchung für Eingeborene und Eingewanderte, steht noch aus.

Bu 3. Bollständige Rombination ber Bevölkerung von kleinen Zählund Geburtsbezirken. Während die bloße Gegenüberstellung der Geburts- und Zählbevölkerung nur ersehen läßt, ob das Bevölkerungskonto der verschiedenen Bezirke aktiv oder passiv ist, giebt diese Rombination weiter den vollständigen Einblick in die thatsächliche Gestaltung sowohl des Zuwanderungsgebietes als des Abwanderungsgebietes eines jeden Bezirkes.

Erft bei biefer ftatiftischen Rlarlegung ber Geburtigfeitsverhaltniffe vermag bie gewiffermagen experimentirenbe Rausalitatsforschung mit Erfolg einzusegen. Run taun man an bem tontreten Material in ber jeweils angezeigten geographischen Busammenfaffung prufen, inwieweit allgemein wirthichaftliche und soziale Berhaltniffe von muthmaglichem Ginfluffe find. Der Beitererftredung biefer bis jest noch wenig entwicklten - burch ihre Bielgliedrigkeit ben oberflächlichen Arbeiter abstoßenden - Forschungen wird man insbefondere zu banten haben bie Alarlegung bes Ginfluffes ber Agrarverhaltniffe fowohl in rechtlicher als in wirthichaftlicher Sinfict mit Ginfolug ber Berhaltniffe ber Bobenfruchtbarkeit, ber Ginführung ber Maschinenarbeit, insbesonbere im landwirthschaftlichen Betriebe, ber Lohnverhaltniffe, ber Berkehrsentwicklungen. Bor Allem aber tann bie Attrattionstraft ber Stabte in ihrer carafteriftischen Rabe- und Gernwirkung nur burch folde eingehenbe geographische Detaillirung ihres Zuwanderungsgebietes in ihrer Gigenart klargelegt werden. Dabei ift besonders michtig, daß bei bieser Durchsorschung bes Buwanberungsgebietes nicht nur auf bie Geschlechtsunterscheibung Rudficht genommen, sonbern auch eine Sonderbetrachtung ber Zuwanderungsverhaltniffe für die einzelnen wichtigen Berufstlaffen burchgeführt werbe, wie bies beispielsweise in der unten erwähnten Arbeit von Bucher für Bafel geschehen ift.

Bum Schluffe sei noch ber bebeutungsvollen Ergänzung ber Gebürtigkeitsstatistit gebacht, welche — vorerst allerdings nur in der Kommunalstatistik verschiedener Groß-städte — dadurch erzielt ist, daß die Dauer der Anwesenheit der Zugezogenen ermittelt und damit eine Klassisitation dieses Bevölkerungselementes nach der Anwesenheits-dauer ermöglicht ist.

Statistische Zahlenergebnisse. Die Vielgliedrigkeit gerade der interessantesten Nachweise auf dem Gebiete der Bevölkerungsstatistist verbietet die Aufnahme der einschlägigen tabellarischen Nachweise. Es muß deshalb in der Hauptsache auf die unten angeführten Quellenwerke, insbesondere für Bayern, Oesterreich und Frankreich verwiesen werden. An kurzeren Notizen seien solgende hier eingereiht.

Gine beachtenswerthe internationale Materialsammlung bieten Ravenstein's "Laws of Migration" im Journal of the Royal Statistical Society 1889. Doch ist auch bort auf eine internationale Zusammenziehung ber verschiedenen Nachweise für die Zonen der Gebürtigkeit — wohl im Hindlick auf die verschiedenartige nationale Gestaltung derselben — verzichtet. Nur die Stadtgebürtigkeit der Bevölkerung verschiedener Großstädte ist vergleichend zusammengestellt. Dabei ergiebt sich Folgendes. Die Stadtgeborenen betragen Promille der Bevölkerung in:

Antwerpen	661	Christiania	425
London	629	Budapest	424
Hamburg	543	Berlin	424
Ropenhagen	524	Stockholm	416
Glasgow	513	Varis	349
Mailand	484	Wien	345
Mom	446		

Im Nebrigen kommt Ravenstein in Uebereinstimmung mit früheren Studien über dies selbe Frage auf Grund des von ihm beigebrachten reichhaltigen Materials zu einigen Hauptsergebnissen für die "Gesetz des Wanderns". Als Regel sindet er das entschiedene Vorwalten der Nähewanderung, während Fernwanderung nur ausnahmsweise unter besonderen Umständen eintritt. Durch Wanderung entstandene Lücken werden in der Hauptsache wiederum durch Nähes

wanderung ausgefüllt. Jeder Zuwanderungsstrom erzeugt einen, jedoch schwächeren, Gegenstrom der Banderung. Die Städte wachsen sasschließlich durch Zuwanderung; auf eigenen Nachswuchs angewiesen würden sie sehr langsam wachsen und in einigen Fällen sogar zurückgehen. Bei den Nähewanderungen scheint das weibliche Element zu überwiegen.

Alls Beispiel ber weitgehenbsten Unterscheidung ber engeren — für Beurtheilung ber Seßhaftigkeit ber Bevölkerung bedeutungsvollsten — Zonen ber Gebürtigkeit führe ich die Hauptergebnisse meiner Nachweise für die bayerische Bevölkerung von 1871 an (eine neuere gleich seine Unterscheidung für ein ganzes Land liegt nicht vor).

3ch fand bamals für je 1000 Perfonen ber ortsanwesenben Bevölkerung

	fämmtlichen Gemeinden it mehr als 2000 Einw.	auf bem platten Lanbe
Ortsgebürtige	511	644
Sonst in ber Zählungsgemeinde Gebürtige	9	36
Demnach Gemeinbegebürtige überhaupt	520	680
Sonst im Zählungsamt Gebürtige	58	166
Demnach überhaupt im Zählungsamt Gebü	rtige 578	846
Sonst in Bayern Gebürtige	373	138
Demnach überhaupt in Bayern Gebürtige	946	984
In anderen Staaten bes Deutschen Reichs Ge	bürtige 38	9
Im Ausland Gebürtige	16	7

Die neuere beutsche Reichsstatistik berücksichtigt nur die groben Zonen der Staatsbaw. Provinzgebürtigkeit; die Bezirks-, Gemeinde- und Ortsgebürtigkeit ist leider unberücksichtigt. Für 1890 ergiebt sich, daß von der gesammten deutschen Bevölkerung staats- dzw. reichsgebürtig waren 98,00 Proz. und provinzgebürtig (preußische Provinzen und Bayern rechts und links des Rheins unterschieden) 87,00 Proz. Die Provinzgebürtigkeit stellt sich für die einzelnen preußischen Provinzen solgendermaßen:

	Proz.		Proz.
Oftpreußen	96,77	Sachsen	86,89
Westpreußen	89,51	Schleswig-Holftein	84,77
Stadt Berlin	40,71	Hannover	88,84
Brandenburg	81,50	Westfalen	86,71
Pommern	91,94	Beffen-Naffau	86,92
Bosen	91,70	Rheinland	90,40
Schlesten	95.88	Hobensollern	88.71

Für 1890 ift auch zum erstenmale die Gebürtigkeit der Großstadtbevölkerung eingehend behandelt und insbesondere der Bevölkerungsaustausch der Großstädte unter einander klar gelegt. Noch wichtiger wäre es freilich gewesen, das Ersatzebiet der großstädtischen Bevölkerung wie auch deren Dispersionsgebiet durch Erstreckung derselben Betrachtung auf die kleinen Berwalztungsbezirke des Reiches ersichtlich zu machen.

Im Folgenden gebe ich bie für 1890 ermittelten Ergebniffe sowohl der Stadtgebürtigs teit (b. h. geboren in der Großstadt der Zählung) der großstädtischen Bevölkerung als der Sehhaftigkeit (b. h. gezählt in der Großstadt der Geburt) derselben.

	Deutsche großstädtische Stadtgebürtigkeit	Bevöllerung von 1890 Seßhaftigleit		
	Proz.	Proz.		
Rönigsberg	43,16	67,23		
Danzig	50,56	68,00		
Berlin	40,71	81,00		
Stettin	37,56	61,22		
Breslau	42,65	75,84		
Magbeburg	44,91	75,42		
Halle a. S.	41,49	68,45		
Altona	40,91	70,06		
Hannover	37,54	67,28		
Frankfurt a/M.	38,84	81,58		

	Deutsche großstädtische Stadtgebürtigkeit	Bevölkerung von 1890 Seßhaftigkeit
Düffeldorf	46,77	80,97
Elberfelb	57,85	78,70
Barmen	بدر 61	80,51
Crefeld	59,05	81,77
Cöln	53,02	82,10
Aachen	62,43	81,17
München	35,99	80,52
Mürnberg	45,10	77,98
Dresben	38,15	<b>45,</b> 67
Leipzig	40,18	76,08
Chemnit	41,63	73,00
Stuttgart	40,07	75,70
Braunschweig	44,58	75,23
Bremen	54,80	79,01
Hamburg	47,47	86,08
Straßburg	40,18	80,00
Bufammen	43,73	77,69

hiernach ift die beutsche großstädtische Bevölkerung weitaus nicht zur Salfte ortsgeburtig, bagegen zeigt bieselbe eine Seghaftigkeit von mehr als brei Biertel ber Ortsgeborenen.

Bon ben Ausweisen über ben Bevölkerungsaustausch ber verschiedenen beutsschen Gebiete — welche übrigens, wie mehrfach erwähnt, durchaus nicht in die erforderlichen Details für die einzelnen Berwaltungsbezirke geboten sind — kann ich aus räumlichen Rückssichen nur ein paar Hauptzahlen über die Gestaltung des Austausches zwischen Norden, Westen und Süben geben, welchen nach meinen obigen Ausführungen ein erheblicher Werth nicht beiszulegen ist.

Reichstheile	Often         Westen         Süben           en         .         .         16 911 916         490 976         39 558           sten         .         .         630 792         18 804 551         236 089		Unwefende Bevölferung	
Often			236 089	17 442 450 19 671 432 11 796 078
Geburtsbevölkerung	17 598 582	19 512 408	11 798 970	48 909 960

Ermittelt man für jedes Gebiet ben gesammten Bu- und Begzug aus und nach ben beiben anderen Gebieten, so erhält man als

betm	Zuzug abjolut	Promille ber anwesenben Bevölkerung	Begzug abfolut	Promille ber Geburtsbevölkerung
Often	580 534	80,4	686 666	39,0
Besten	866 881	44,1	707 857	36,s
Süben	272 755	23.1	275 647	23,4

Der gesammte Gewinn ober Verluft beim Volksaustausch zwischen ben brei Gebieten berechnet fich folgenbermaßen:

Nach dem Zählungsergebniß hatten gewonnen (+) ober verloren (—)

		absolut	Promille ber Geburtsbevöllerung
ber	Often	<b>—156 132</b>	8,9
	Westen	+159024	+8,1
"	Süden	2 892	-0,2

Sobalb man aber nur gur Provinzialglieberung übergeht, verändert fich bas Bilb fehr wefentlich. Im Often haben beispielsweise die beiben Medlenburg einen Berluft von 106,3 Pro-

mille ber Geburtsbevölserung und Oftpreußen einen folchen von 122,1, während Branbenburg mit Berlin einen Gewinn von 211,s und Hamburg einen folchen von 686,5 hat.

Der österreichischen Statistik (Zählung von 1890) sei folgende Kombination ber Gebürtigkeits-Zonen mit ben Gruppen ber Bevölkerungsanhäufung entnommen.

OT 7	Bon je 1000 Personen sind geboren					
Agglomerationsgruppen. Ortschaften mit Ginwohnern:	in der Auf= enthalts= gemeinde	in einer anberen Ges meinde desf. Bezirles	in einem anderen Be- zirke besss. Landes	in einem anderen ber im Reichsrath vertretenen König: reiche u. Länder	Jm Cusland	Im Ganzen
bis zu 500	657	215	100	22	6	1000
von 500 bis 2000	· 735	149	85	23	8	1000
"	699	132	119	36	14	1000
" 5000 " 10000	556	142	210	67	25	1000
<b>" 10000 " 20000</b>	464	122	310	77	27	1000
" über 20000	431	13	253	231	72	1000
Im Ganzen	652	150	128	53	17	1000

In Frankreich ergiebt sich für die Zonen der Gebürtigkeit nach den Volkstählungen von 1886 und 1891 Folgendes:

		ählbevöllerung
	1886	1891
Gemeinbegebürtig	60,5	57,2
In einer anderen Gemeinde bes Departements gebürtig	23,5	25,4
Ueberhaupt Departementsgebürtig	84,0	82,6
In einem anderen Departement ober einer Kolonie geboren	15,8	16,9
Im Ausland geboren	0,7	<b>0</b> ,5
Zusammen	100,0	100,0

Die Departementsgebürtigkeit ber Franzosen ist seit 1861 von 88,2 auf 82,0 zurückgegangen. Die außer dem Departement gebürtigen Franzosen machten im Jahr 1891 im Seine-Departement 57,0 Proz. aus, dagegen im Departement Landes nur 4 Proz.

Auf die zum Theil fehr forgfamen kommunalstatistischen Arbeiten, welche für einzelne Städte ben Bevölkerungsaustaufch klarlegen, kann ich zu meinem Bedauern hier nicht näher eingehen; ich mache namentlich auf die unter "Litteratur" angeführten Arbeiten von Bücher für Bafel und haffe für Leipzig aufmerksam.

Litteratur. J. G. Wappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Leipzig 1861. S. 481. Compte Rendu des Petersb. Stat. Kongreffes. I. St. Petersburg 1872. S. 26. — K. Brämer, Heimathsinn und Wandertrieb der Bevölkerung des preußischen Staates. (Zeitschr. des kgl. preuß. ftatist. Bureaus 1873. S. 337 u. ff.) — H. Schwabe, Die kgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevölkerungs-, Berufs- und Wohnungsverhältnissen. Berlin 1874. S. 89 u. ff. — G. Manr, Die bagerische Bevölkerung nach ber Gebürtigkeit. (XXXII. Beft ber Beitr. jur Stat. b. Rgr. Bayern.) München 1876. — E. G. Ravenstein, The birthplaces of the people and the laws of migration. (Repr. fr. "Geographical Magazine".) London 1876. — S. Manr, Die Gefetmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 193 u. ff. — J. Platter, Das Lebensbefizit unserer Stäbte. (Desterr. Stat. Monatsschrift 1881. S. 337 u. ff.) — A. v. Det= tingen, Die Moralstatistit 2c. 3. Aufl. Grlangen 1882. S. 381 u. ff. — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journal of the Statist. Society. London 1885. S. 167 u. ff.) — Bücher, Zur Statistik ber inneren Wanberungen und des Niederlassungswesens. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1887. Mr. 1 u. 2.) — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journ. of the R. Stat. Society. London 1889. S. 241 u. ff.; dazu meine Besprechung im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. C. 733 u. ff.) — G. Sanfen, Die brei Bevolkerungsftufen. München 1889. — R. Bücher, Die Bevölkerung bes Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 52 u. ff.) — M. Schumann, Die inneren Wanderungen in Deutschland. (Allg. Stat. Archiv. I. 2. Zübingen 1891. S. 503 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 109 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics 1891. S. 34 u. ff. — G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna

1892. S. 63 u. ff. — Die Ergebniffe ber eibgenöff. Bollszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 64\* u. ff. - M. Block, L'Europe politique et sociale. 2. ed. Paris 1892. S. 72 u. ff. - Die Ergebniffe ber Bollszählung vom 1. Dez. 1890 in ber Stadt Leipzig. III. Theil. (G. Saffe) Leipzig 1893. S. 11 u. ff. - G. v. Manr, Statiftit ber beutschen Binnenwanderungen. (Schriften bes Bereins für Sozialpolitik LVIII. Berhandlungen 1893; in franabssider Uebersetung im Journal de la Société de stat. de Paris 1894. S. 463 u. ff.) — P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 58 u. ff. (Dazu Journal of the R. Statist. Society. London 1893. S. 1 "Distribution and movement of the population in India".) — S. v. Mayr, Internat. Statist. Uebersichten (Mig. Stat. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 119 u. ff. — Losch, Die Entwicklung ber Bevölkerung Bürttembergs von 1871—1890. (Bürttb. Jahrb. f. Stat. u. Landesk. 1894. S. I. 213 u. ff.) — Die Bolksgahlung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. b. D. R. N. F. Bb. 68. Berlin 1894 S. 53 \*. - Die Deutschen im Austande und bie Austander im Deutschen Reich. (Bierteljahrichr. 3. Stat. bes D. R. 1894. III. S. 49 u. ff.) - V. Turquan, Les courants de migration intérieure en France. Lyon 1895. — Willcox Decrease in Interstate migration. (Political Science Quarterly. X. 4. Dez. 1895. S. 603 u. ff.) — S. Rauchberg, Die Bevölkerung Defterreichs. Bien 1895. S. 90 u. ff. - V. Turquan, Les mouvements intérieurs de la population en France. Paris 1895. — E. Saffe, Bergehren die Großstädte ihre Bevolkerung? (Blatter für foz. Praxis V. Halbi. Nr. 109. 31. Jan. 1895.) Dazu ber Art. von D. Ammon: Und fie verzehren fie boch. (Das Land Rr. 17 vom 1. Juni 1895.) - S. Bleicher, Statift. Befchreis bung der Stadt Frankfurt a/M. und ihrer Bevölkerung. II. Theil. Die innere Gliederung ber Bevölkerung. Frankfurt a/M. 1895. S. 1 u. ff.

§ 38. Die Bevöllerung nach ben Heimathsverhältniffen. Es empfiehlt sich, ben Ausbruck Seimathsverhältniffe für die Lokalen öffentlich-rechtlichen Beziehungen ber Individuen zu einem Rommunalverbande vorzubehalten, welche unabhängig von Aufenthalt und Wohnsit in mehr oder minder dauerbarer Weise, namentlich in der Richtung eventueller Fürsorge bei Verarmung, durch positive Gesetzgebung begründet sind.

Eine Differenzirung bes Bevölkerungsstandes nach der heimathszugehörigkeit und die Kombination bieser Nachweise mit jenen über die ortsanwesende und die Wohnsbevölkerung bietet methodisch sehr viel Aehnlichkeit mit der gleichen Behandlung der Gebürtigkeit (§ 37). Man kann die konzentrischen Ringe der Beheimathung (sowohl für die ortsanwesende, als die Wohns und heimathsbevölkerung) aufstellen; man kann die heimathsbevölkerung der einzelnen heimathsorte und der kleineren Berwaltungsbezirke ermitteln und dabei zugleich die Austauschbeziehungen zwischen heimaths, Ausenthalts und Wohnbezirken im Einzelnen nachweisen.

Die Heimathsbevölkerung stellt sich als eine rechtliche, in lokalisirter Erscheinung auftretende Bevölkerungskombination dar. Auch die oben (§ 36) erörterte Staatsangehörigkeit bildet die Grundlage einer rechtlichen Zusammenfassung der Bevölkerungselemente; zu einer lokal gegliederten Bevölkerungskombination ist jedoch diese mangels der lokalen Differenzirung des öffentlich-rechtlichen Zugehörigkeitsmomentes nicht dienlich.

Der Umstand, daß es sich hier um eine lokalisirte Bevölkerungskombination rechtlicher Art handelt, macht es auch erklärlich, daß dieselbe in älterer Zeit, vor Entwicklung bes neuzeitlichen Bolkszählungswesens, mehrsach als die primar durch Zählung zu ersaffende Bevölkerungskombination behandelt wurde. Abgesehen von der römischen Zählung zur Zeit der Geburt Christi kann als Beispiel das österreichische Bolkszählungswesen in der zweiten Sälfte des vorigen Jahrhunderts angeführt werden.

Die thatsächliche Verbreitung von Erhebungen über die Heimathangehörigkeit der Bevölkerung ist viel geringer, als jene der Erhebungen über die Gebürtigkeit. Man findet diese Ermittlung in der Hauptsache nur da, wo ein sehr dauerhaftes Verhältniß der Heimathzugehörigkeit begründet ist. Solche Ermittlungen sehlen da, wo es sich um variablere Erscheinungen, wie z. B. bei dem deutschen Unterstützungswohnsit handelt. Hier ist auch das eigene Wiffen der Betheiligten minder sicher und zudem trägt die Befragung wegen der direkten formellen Zuspitzung auf die eventuelle Unterstützungsbedürftigkeit einen indiskreteren Charakter. Daß eine genaue Feststellung der Unterstützungswohnstz-Beziehungen für Deutschland von sozialem und administrativem Interesse wäre, unterliegt übrigens keiner Frage.

Die am besten technisch burchgearbeitete Statistik der Heimathsverhältnisse bietet zur Zeit Desterreich für 1890, demnächst für die gleiche Zählung auch Ungarn. Auch die schweizerische

Bolfstählung von 1888 geht hierauf ein.

Ich muß mir aus Rücksicht auf ben Raum versagen, in die mit den Gebürtigkeitsbeziehungen analoge Einzelbehanblung der Frage der Heimathszugehörigkeit hier einzugehen. Ich verweise nur noch auf das hohe verwaltungspolitische Interesse dieser
Feststellungen. Insbesondere kommt hierdei für die älteren Systeme eines sestbegründeten,
von Aufenthalt und Wohnsis mehr oder minder unabhängigen Heimathsrechtes — wie
es in Deutschland noch Bahern besitt — die durch die Statistik nachgewiesene, sortschreitende Verminderung des Jusammenfallens von wirthschaftlicher und rechtlicher Angehörigkeit in Betracht.

Für Desterreich ergeben sich beispielsweise folgende zeitliche Berschiebungen von Aufenthalt und Heimathsberechtigung (unter gleichzeitiger Mitberucksichung der Landes- und Staatsangehörigkeitsfrage) seit 1869.

Von je 1000 ortsanwesenden Personen waren

nach ber Beimathsberechtigung baw. Staatsangeborigfeit	1869	1880	1890
Gemeinbeangehörige	78,7	69,7	63,9
Gemeindefremde	21,8	30,s	36,1
Bezirksangehörige	8	81,2	77,5
Bezirksfrembe	8	18,	22,5
Landesangehörige	95,5	93,0	91,7
Landesfrembe	4,5	7,0	8,3
Staatsangehörige	98,9	98,4	98,2
Staatsfrembe	1,1	1,6	1,8

Richt in ben Rahmen ber Bevölkerungsstatistik, sondern der politischen Statistik fällt die — folgerichtig auch nicht mit der allgemeinen Bolkszählung verbundene — Feststellung der Zahl und Schichtung des mit besonderen kommunalen Rechten und Pflichten aussgestatteten Bestandes der im Besitze des "Bürgerrechtes" besindlichen Gemeindeangehörigen.

Litteratur. Desterreichische Statistik. XXXII. Bb. 2. Heft: Die Ergebnisse der Bolkszählung vom 31. Dez. 1890. 2. Heft: Die Bevölkerung nach Heimathsberechtigung und Gebürtigzkeit. Wien 1893. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 148 u. ff. — Ungar. Statisk. Mittheilungen. N. F. Bb. I: Ergebnisse der am Ansang des Jahres 1891 durchgeführten Volkszählung. I. Theil: Allg. Demographie. S. 86 u. ff. — Schweizerische Statistik 84. Liefg. Die Ergebnisse der Sidgenöss. Volkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 50° u. ff. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 45 u. ff. — H. Bleicher, Statistische Beschreibung der Stadt Franksturt und ihrer Bevölkerung. II. Theil. Die innere Glieberung der Bevölkerung. Franksurt a/M. 1895. S. 67 u. ff.

§ 39. Die Bevölkerung nach Aufenthaltsverhältuissen. Die Clemente zur Differenzirung der positiven und negativen Aufenthaltsverhältnisse — Hervorhebung der vorübergehend Anwesenden bzw. Abwesenden — pflegen bei den neuzeitlichen Bolkszählungen, auch wenn diese in erster Linie die ortsanwesende Bevölkerung ersassen, gesammelt zu werden. Daraus ergiebt sich die Wöglichkeit, aus den Zählungsaufzeichnungen nach Belieben neben der ortsanwesenden auch die Wohnbevölkerung (vgl. oben § 16) zu ermitteln. Diese schließt die nur vorübergehend Anwesenden aus, die vorübergehend Abwesenden ein. Die Begriffsseststellung dieser zwei Sondergruppen ist allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Weiter hat die Ersahrung gezeigt, daß eine annähernd erschöpsende Feststellung der vorübergehend Abwesenden nicht zu erzielen ist.

Für ausgebehnte Zählungsgebiete steht beshalb die Kombination "Wohnbevölkerung" an Bebeutung gegen die ortsanwesende oder saktische Bevölkerung zurück. Sie pslegt deshalb vielsach trot der Festskellung der Elemente bei der Ausbeutung des Zählungsmateriales sür die Sesammtergebnisse der staatlichen Zählungen nicht berücksigt zu werden, wie z. B. im Deutschen Reich. Anders liegt die Sache dann, wenn die Gesetzebung die Ermittlung der Wohnbevölkerung allgemein nöthig macht, wie z. B. in Frankreich, wo demgemäß für Verwaltungszwecke eine der Wohnbevölkerung nahekommende, als population légale dzw. municipale bezeichnete Kombination 1), für sozialwissenschaftliche Zwecke dagegen jene der saktischen Bevölkerung in Betracht kommt. Die deutschen Gesetze sehen, soweit sie auf die Bevölkerung Bezug nehmen, in der Hauptsache von der Präzisirung der Bevölkerungstombination ab und gestatten auf dem Wege der Volzugsanordnung eine weitgreisende Ruzbarmachung der Ergebnisse der Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung. — Uedrigens kommt es auch vor, daß für sozialwissenschen der Vorzug gegeben wird, so z. B. bei Bearbeitung der Schweizerischen Volksählung von 1888.

Für kleinere Gebietsabschnitte, insbesondere für einzelne Wohnplätze, gewinnt die Berücksichtigung der "Wohnbevölkerung" erhöhte Bedeutung, weil Augenblicksverhältnisse die ortsanwesende Bevölkerung als von der Dauerbevölkerung recht abweichend erscheinen lassen sonnen (z. B. Eisenbahnbauten zur Zählungszeit). Ich habe deshalb seiner Zeit in meinem baherischen Gemeindeverzeichniß auf Grund der Zählung von 1871 auch die Wohnbevölkerung der einzelnen Gemeinden nachgewiesen. Daß im Uebrigen die Wohnbevölkerung mehr, als es recht ist, in Deutschland vernachlässigt wird, geht daraus hervor, daß für die im Statistischen Jahrbuch deutscher Städte vertretenen Stadtgemeinden nicht einmal durchweg die Elemente getrennt sind, aus denen neben der ortsanwesenden die Wohnbevölkerung ermittelt werden kann.

In gesellschaftswissenschaftlicher Hinsicht hat die Kenntnisnahme vom Maße der Bertretung der Sondergruppen der vorübergehend am Zählungsorte Anwesenden bzw. Abwesenden mittelst Vergleichung dieser Theilbestände mit dem Gesammtbestande der ortsanwesenden dzw. Wohnbevölkerung noch ein spezielles Interesse. Man sieht daraus, in welchem Maße Anwesenheit und Abwesenheit beweglicherer Bevölkerungselemente den Gesammtstand der Bevölkerung beeinflussen. Fruchtbar werden diese Untersuchungen namentlich dann, wenn man sich nicht auf die Ermittlung der rohen Gesammtzahlen beschränkt, sondern diese Sonderbestände in ihrer natürlichen und sozialen Schichtung einzehend gliedert. Dabei ist allerdings nicht zu verkennen, daß für das Maß der Vertretung dieses beweglicheren Elementes der Bevölkerung die Wahl des Stichtags der Zählung von großer Bedeutung ist. Erwünscht wäre es, insbesondere Winter- durch Sommerzählungen und umgekehrt kontroliren zu können<sup>2</sup>).

Einige mit größerer Sorgsamkeit ausgestattete kommunalstatistische Ermittlungen sind badurch ausgezeichnet, daß sie noch direkt oder indirekt eine historische Zusahfrage über die Aufenthaltsverhältnisse entweder an die Sondergruppen der vorübergehend An- und Abwesenden oder an eine andere Bevölkerungsgruppe stellen, bezüglich

<sup>1)</sup> In Belgien wird die Wohnbevölkerung unrichtig und irreführend als population "de droit" bezeichnet.

<sup>2)</sup> Deshalb ift sehr zu bedauern, daß bei den zwei deutschen Bolkszählungen von 1895 nur für die Sommerzählung der Sondernachweis der vorübergehend Anwesenden bezw. Abwesenden vorgesehen ist, nicht aber für die Winterzählung. Wenn freilich auf eine Ausbeutung dieser Nachweise für die Reichsstatistit, wie es disher geschehen ist, auch für die Winterzählung verzichtet worden wäre, so würde die fragliche Ermittlung nur unter der Voraussehung von Rugen gewesen sein, daß die Ausbeutung wenigstens in der Partikularstatistit der Sinzelstaaten nicht ganz unterblieben wäre.

beren die Kenntnißnahme von der Dauer des Aufenthalts ein besonderes sozialwissenschaftliches Interesse bietet. Als Beispiel für die Ermittlung der Dauer des Ausenthalts vorübergehend Anwesender ist die schweizerische Bolkszählung von 1888 anzusühren; dort sind zugleich die An- und Abwesenheitsursachen zwar nicht durchweg individuell, aber doch einigermaßen befriedigend sestgesellt. Als Beispiel des zweiterwähnten Bersahrens dient das in deutschen Städten übliche, wonach die Zuzugszeit der auswärts Geborenen nach Kalendersahren ermittelt und nachgewiesen wird. Eine erschödsssehde Durcharbeitung bietet insbesondere die Berliner Rommunalstatistit, welche dabei Unterscheidungen von Berussgruppen, Familienstand und Geschlecht enthält. In dem letzteren Falle handelt es sich nicht mehr um die Klarlegung der Schichtung nur der nach dem Augenblickstande beweglichen Clemente, sondern um den Nachweis der Schichtung der vorübergehend oder dauernd anwesenden, in ihrer Gesammtheit aber nicht dem Zählungsorte erwachsenen Clemente, nach Maßgabe gewissernaßen der Altersringe des Zuwachses zum neuen Aufenthaltsorte.

Litteratur. Ergebnisse ber Bolkszählung im Kgr. Bayern vom 1. Dez. 1871 nach einzelnen Gemeinden. (XXVIII. Heft ber Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern.) München 1873. S. 4. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 11 u. ff. — Die Ergebnisse der eidgenösst. Volkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bd. Bern 1892. S. 42\*. — Statist. Jahrb. deutscher Städte, herausgeg. von M. Neese. II. Jahrg. 1892. S. 27. — Statistique de la Belgique. Population. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles 1893. S. XIII. — Die Bevölkerungszund Wohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Beard. von R. Böch. I. Heft. Berlin 1893. S. 82 u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 109 u. ff.

§ 40. Die Bevölkerung nach bem Bildungsgrade (Schriftkenntuiß). Die Gesammtheit der Massenbeobachtungen auf dem Gebiete des Bildungswesens kommt im III. Abschnitt (Bildungsstatistis) zur Sprache. Hier handelt es sich nur um die bei der statistischen Ermittlung des Gesammtbestandes der Bevölkerung versuchte Klassisirung der Individuen nach dem Bildungsgrade. Diese Feststellungen sind für die Gesammtmasse der Bevölkerung gelegentlich der Bolkszählung nicht ohne Schwierigseiten. Verhältnismäßig günstiger liegen die Verhältnisse dann, wenn die Ermittlung nicht sur ben Gesammtbestand der Bevölkerung, sondern sur ausgelesene, der amtlichen Bevbachtung näher gerückte Bruchtheile der Bevölkerung ersolgt (z. B. für Rekruten, Brauteleute, Verbrecher), welche an dieser Stelle nicht zur Erörterung stehen.

Die statistische Erfassung bes Bilbungsgrabes ber Gesammtbevölkerung kann nur in grober Weise mittelst Anlehnung an außerlich greifbare Thatsachen erfolgen. Dabei können zwei Thatsachengruppen in Betracht kommen: 1. die gegenwärtige ober vergangene Theilnahme der Einzelnen an der konkreten Unterrichtsstuse (das Unterrichtswalten); 2. das Maß des Unterrichtsersolges, ausgedrückt durch den Besitz der elementarsten Renntnisse an Lesen und Schreiben (der Unterrichtsersolg, insbesondere dessen negative Seite, der Analphabetismus).

Ueberwiegend wird nur diese zweite Thatsachengruppe berücksichtigt. Ist dies ber Fall, bann empfiehlt es sich allerdings, nicht von "Bildungsgrad", sondern lediglich von "Schriftkenntniß" zu sprechen.

In richtiger Erkenntniß ber Doppelthatsachen, beren Ermittlung in Frage steht, hat E. Engel in seinen — in bieser Beziehung allerbings nicht burchgebrungenen — Borschlägen für das "Zählwert im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880" solgende zwei Fragen für jede über 14 Jahre alte Berson formulirt:

Unterrichtsftufe der noch auf Schulen Befindlichen (NB. die Schule, in welcher noch befindlich, zu unterstreichen): Besucht die Elementarschule, höhere Knabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präparandenanstalt, das Seminar, Progymnasium, Gymnasium, die Universität, eine Fachakademie oder Fachschule, Militär= oder Marine-Bildungsanstalt.

Bilbungsgrab ber nicht mehr auf Schulen Befindlichen (NB. Zutreffendes zu unterftreichen): Kann nicht lesen, nicht schreiben, hat nicht mehr besucht als Elementar: oder Bolkssschule, höhere Knabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präparandenanstalt, das Seminar, Gymnasium bis zur Erlangung des einjährig-freiwilligen Zeugnisses, bis zur Erlangung des Maturitätszeugnisses, hat die Universität, eine Fachschemie oder Fachschule, eine Militär: oder Marine-Fachschule besucht. — Spricht außer der Familiensprache welche Sprachen?

Bei bem Zensus in Britisch-Indien von 1891 ist ähnlich wie schon für 1881 die Ermittlung des Bildungsgrades erfolgt nach den drei Gruppen der Unterricht Genießenden (learning, allerdings nur summarisch), der Schriftsundigen (literate, b. h. berjenigen, die lesen und schreiben) und der Schriftunkundigen (illiterate, b. h. berjenigen, die weder lesen noch schreiben, ober nur lesen aber nicht schreiben, ober ihren Namen zeichnen aber nicht lesen können). Diese Ermittlungen sind für nahezu 262 Millionen der britisch-indischen Be-

völkerung burchgeführt.

Ein allgemeineres Interesse an der Verbindung solcher Ermittlungen mit der Volkszählung sindet sich vorzugsweise in den Ländern mit noch mangelhaftem Elementarunterricht. In diesen wird die Bedeutung dieser Erhebung zuweilen auch überschätzt. Dagegen besteht wenig Interesse an solchen Ermittlungen in Ländern mit hochentwickelter und ersolgreicher allgemeiner Schulbildung. In diesen wird die Bedeutung der vorwürfigen Erhebung vielleicht unterschätzt. Man begnügt sich mit der Stichprobe der Rekrutenprüfung und setzt ohne Weiteres gleiche Entwicklung beim weiblichen Seschlecht und weiterhin den Verbleib der Schriftsenntniß bei den Massen der Bevölkerung auch im höheren Lebensalter voraus. Inwieweit man sich dabei etwa täuscht, könnte nur eine sorgsam durchgeführte, allgemeine Erhebung bei der Volkszählung zeigen. Eine beachtenswerthe, aber anschiend nicht beachtete Mahnung war es, daß die in Preußen im Jahre 1871 zum ersten= und zum letzten Male gestellte Frage nach dem Erade der Elementarbildung ergeben hatte, daß nicht weniger als ungefähr 1/10 aller männlichen Bewohner des Staates im Alter von 10 und mehr Jahren nicht lesen und schreiben konnten.

Die Verlässigkeit ber auch technisch wegen ber Schwierigkeit ber exakten Bestimmung bes "Schreiben"- und "Lesen"-Könnens keineswegs leichten Erhebung hangt hauptsschlich vom Volksempfinden und von der Technik des Volkszählungswesens ab. In Ländern, in welchen die Elementarbildung weit verbreitet ist, kann die Bestragung von den Schriftkundigen übel genommen und in vielen Fällen für thatsächlich Schriftunkundige zur Vermeidung der Konstatirung einer nicht gerne zugestandenen Thatsache unrichtig beantwortet werden. In Ländern mit weit verbreiteter Volksbildung wird man deshalb wahrscheinlich weniger Schriftunkundige sinden, als thatsächlich vorhanden sind. Dies gilt namentlich da, wo der Zähler nicht in unmittelbaren Kontakt mit allen einzelnen Gezählten tritt. In Ländern dagegen, wo der Mangel der Elementarbildung nicht aufställt und der Eintrag in die Zählpapiere in der Hauptsache durch den Zähler ersolgt, darf auf eine zutressende Feststellung der Thatsachen mit ziemlicher Sicherheit gerechnet werden.

Ist die Frage nach ber Schrifttenntniß gestellt, dann muß bei der Ausbeutung dafür gesorgt werden, daß mindestens Kombinationen mit Geschlecht und mit Altersklassen erfolgen. Erwünscht sind zur tieferen Ergründung der Unterschiede im Bestande der Clementarkenntnisse Kombinationen mit Familienstand, Beruf, Nationalität und Religion. Nöthig ist eine weitgehende geographische und bevölkerungsagglomeratorische Unterscheidung.

Die Berechnung ber Verbreitung ber Schriftkenntniß muß minbestens, wenn bas Ergebniß nicht irreführen foll, mit ber Ausscheibung ber überhaupt noch nicht lese- und schreibfähigen jungften Altersklassen verbunden sein. Man kann hier an das Alter ber

Schulpflicht, ober bem Dezimalspstem zuliebe an die Altersklasse von 10 Jahren anknüpfen; höher zu greisen, ist nicht angezeigt.

Für die exakte Gesellschaftslehre bieten die so geklärten Nachweise vor Allem die geographisch gegliederte Erkenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach den elementarsten Symptomen des Lehr- und Lernersolges, insbesondere in seiner historischen Abstufung für die verschiedenen Altersgruppen der Bevölkerung. Die erwähnten Kombinationen sühren auf verschiedene, die Kaufalitätsergründung betreffende Hopothesen. Außerdem ergiebt die zeitliche Versolgung der Veränderungen im Maße der Verbreitung der elementarsten Unterrichtsersolge die Kenntniß der waltenden Entwicklungstendenzen. Wie die — hier leider nur in spärlicher Auswahl zu gebenden — unten solgenden Zahlenergebnisse zeigen, herrscht augenblicklich allenthalben die Tendenz eines entschiedenen Rückganges des Analphabetismus vor.

Für Preußen hat die Erhebung von 1871 ergeben, daß — bei Außerachtlassung der Personen, für welche die Angabe der Schulbisbung sehlte — von je 10 000 Personen jedes Gesschlechts im Alter von über 10 Jahren Analphabeten waren (b. h. weder lesen nach schreiben oder nur das eine oder andere konnten).

	Männlich	Weiblich
Evangelische	660	1137
Ratholiten	1516	2181
Ifraeliten	665	2255
Diffibenten	496	902
Ueberhaupt	950	1473

Aus der geographischen Detailbetrachtung ergiebt sich, daß zwar die Ratholiken in den meisten Landestheilen ungünstigere Zahlen ausweisen als die Protestanten, daß aber die Größe der Differenz vorzugsweise durch den stärkeren Antheil der Ratholiken an der polnisch redenden Bevölkerung veranlaßt wird. Die geographischen Unterschiede sind außerordentlich bedeutend. In den Regierungsbezirken Wiesdaden, Berlin, Sigmaringen betragen die Analphabeten beim männlichen Geschlecht weniger als 2 Proz., in Posen, Danzig, Bromberg, Marienwerder mehr als 30 Proz.!

Für Berlin hat Schwabe einen lehrreichen Nachweis über die Abstufung des Ansalphabetismus nach dem Alter der Betheiligten gegeben. Darnach konnten in Berlin (1871) nicht lefen und schreiben von 10000 Personen

ber	1801 und früher	Geborenen:	1529
n	1802—1811	,,	860
,,	1812—1821	,,	<b>44</b> 6
,,	1822—1831	,,	234
,,	18321841	,	158
	1842—1846	,,	155
,,	1847—1851	,,	71
,,	1852—1856	,,	58
"	1857—1861	,,	48

Lehrreiche Kombinationen mit dem Alter bietet auch die öfterreichische Statistit bes Analphabetismus (1890). Diefelbe läßt auch für die jüngsten Altersklassen, vom Alter der Schulspslicht ab, die allmälige erfolgreiche Bekämpfung des Analphabetismus ersehen.

Es konnten nämlich von je 10 000 Personen

im Alter von Jahren	nur lefen	meber lefen noch fcreiben
6	245	6342
7	363	8863
8	302	8014
9	255	2520
10	224	2413
bis einschließlich 10	116	7361
11—20	378	2410

im Alter von Jahren	nur lefen	weber lefen noch schreiben
21—30	490	2741
<b>31—40</b>	580	2812
41—50	618	3090
51-60	631	3381
61—70	795	3389
über 70	932	3429
Im Ganzen	432	4020

Die zeitliche Bergleichung ergiebt für Defterreich, bag bie Bahl berjenigen, bie lefen und schreiben können, von 1880 auf 1890 beim mannlichen Geschlecht von 61,0 Prog. auf 68,0 Prog.

und beim weiblichen Geschlecht von 55,1 Proz. auf 62,0 Proz. geftiegen ift. Für Ungarn tann die zeitliche Bergleichung bis 1869 zurückerstreckt werben. Darnach konnten lefen und schreiben von der Gesammtbevölkerung im Jahre 1869 25,7 Prod., im Jahre

1880 34,5 Prog., im Jahre 1890 42,2 Prog.

In Irland geben die Nachweife bis 1841 jurud (für England und Schottland fehlen fie). Darnach betrug bie Bahl berjenigen, Die lefen und fcbreiben tonnen, von ber gefammten irifchen Bevölkerung

			28		im	Jahre	1871	49	Proz.
"	"	1851	33	,,			1881		
,,	,,	1861	41	,,	,,	,,	1891	71	

Für Britisch-Indien gestalten fich für 1891 die absoluten Bahlen, welche schon wegen ihrer wuchtigen Große hier mitgetheilt fein mogen, folgenbermaßen:

	Männlich	Weiblich	Im Ganzen
Lernende	2 997 558	197 662	3 195 220
Schriftkundige	11 554 035	<b>543 495</b>	12 097 530
Schriftunkundige	118 819 408	127 726 768	246 546 176
Busammen	133 371 001	128 467 925	261 838 928

Die Analphabeten machen hiernach 94,2 Proz. ber Gefammtbevölkerung (89,00 ber männ= lichen, 99,4 ber weiblichen Bevolferung) aus.

Dabei ift zu beachten, daß eine Ausscheidung der überhaupt noch schreib- und lefens-

unfähigen fleinen Rinder nicht vorgenommen ift.

Für die Bevölkerung bis zu 15 Jahren, von 15—25 bzw. von 25 Jahren und darüber ergaben fich folgende Prozentantheile von Analphabeten.

	Männlich	Beiblich
Unter 15 Jahren	93,99	99,46
15—25	84,94	99,09
25 Jahre und barüber	86,18	99,52

Auch hierbei tritt die fast vollständig fehlende Renntniß des Lesens und Schreibens beim

weiblichen Beschlecht fehr scharf hervor.

E. Mifchler hat in einer auf bas Material eines amtlichen italienischen Quellenwerks gegründeten internationalen Bergleichung vier Hauptgruppen der Analphabeten-Häusigkeit gebildet, welche allerdings jum Theil sehr erhebliche Unterschiede in sich vereinigen. Darnach tritt ber Analphabetismus am ftartsten auf in ben flavischen Ländern Europas und bei ber fcmargen Bevolkerung ber Bereinigten Staaten, bann folgen, mit febr erheblichen nationalen Unterschieden, Die romanischen Lander und ber magnarische Staat; bie britte Gruppe bilben hauptfächlich bie germanischen Mischvölfer in England und Nordamerika, während das Minimum des Analphabetismus bei den rein germanischen Staaten und bem finnischen Stamm fich findet. (Stat. Monatsschrift 1886, S. 290.)

Litteratur. Compte-Rendu bes Petersburger Stat. Rongreffes. I. Theil. St. Petersbourg 1872. S. 24. — B. Schwabe, Die tgl. Haupt- und Refibengstabt Berlin in ihren Bevölferungs-, Berufs- und Wohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 34. — Die Ergebniffe der Bolkstählung und Bolksbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Preuß. Statistik XXX.) Berlin 1875. S. 118 u. ff. — G. Engel, Die Aufgaben bes Bahlwertes im Deutschen Reiche am Enbe bes Jahres 1880. Beigabe jur Zeitschr. bes tgl. preuß. ftat. Bureau 1879.) S. 10 u. ff. —

Statistica dell' istruzione elementare per l'anno scolastico 1882/83. Roma 1885. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 326 u. ff. — E. Mischler, Ueber Analphabeten. Desterr. Statist. Monatsschrift. XII. 1886. S. 283 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1893. S. 57 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 209 u. ff. — v. Mayr, Juternationale Statist. Uebersichten. Bevölkerungsstand. (Allg. Statist. Archiv III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Ungar. Stat. Mitth. Bolkszählung 1890. I. Theil. Budapest 1893. S. 223\* u. ff. — E. Mischler, Juternationale Statist. Uebersichten. Unterrichtswesen. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 728.) — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 225 u. ff. — G. S. del Vecchio, Su gli analsabeti e le nascite, saggio secondo. Bologna 1895. S. 16 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 194 u. ff., S. 205.

Die Bevölferung nach bem Beruf. Für die exakte Gesellschaftslehre ift bie Erkenntnig ber beruflichen Morphologie bes Bevolkerungsftandes von hervorragender Bebeutung: fie giebt ben Ginblid in bie taleibostopartige Gruppirung ber Gefellichaft nach tausenbfach verschieben geftalteten Rreisen ber Bebensbethätigung. Sie leat insbesonbere bie mirthicaftliche Struttur ber Bevollerung flar, und zwar unter bem Gefichtspuntte bes Augenblicksftanbes ber gefellichaftlichen Arbeitstheilung (im Sinne ber Spezialisation ober Berufstheilung) und ber fozialen Schichtung ber an bem arbeitsgetheilten Schaffen aktiv ober paffiv Betheiligten. Damit werben für bas Gefellichaftsleben sehr bedeutsame soziale Gruppen auf Grund erschöpfender Massenbeobachtung der eratten Ertenntniß juganglich gemacht. Bugleich wird burch die grundlegende Feststellung biefer sozialen Gruppirung ber Bevölkerung wichtiges Bergleichungsmaterial für weitere ftatistische Forschung insoweit geschaffen, als andere in gleicher Weise gruppirte Ermittlungen mit biesem Grundmaterial in Rontakt gebracht werden (z. B. Sterblichkeit ober Delinquenz nach Berufsgruppen). Man irrt nicht, wenn man in ber Beiterentwicklung ber statistischen Feststellungen gerade auf diesem Gebiete die nächsten erheblichsten Fortichritte unserer Wiffenschaft erwartet.

Wiederholungen der Augenblicksaufnahme der Berufsverhaltniffe zu verschiedenen Zeiten geben durch Klarlegung der sozialen Entwicklungstendenzen auf beruflichem Gebiete besonders schätzenswerthe Aufschlüffe. Rur fehlt es bisher vielsach noch an der ersorderlichen Gleichartigkeit verschiedenzeitlicher Erhebungen. (Einen lehrreichen Versuch weit zurückreichender Vergleichung bietet R. Büchers Vortrag über die soziale Gliederung der Frankfurter Bevölkerung im Mittelalter; abgedruckt in "Die Entstehung der Volkswirthschaft", Tübingen 1893, S. 209 u. ff.)

Die Vielgliedrigkeit der statistischen Rachweise, die hier mehr als bei allen bisher berührten Differenzirungen der Bevölkerungsmasse zu Tage tritt, verdietet in einem allegemeinen System der praktischen Statistik das Eingehen in das Detail der statistischen Errungenschaften auf diesem Gebiete.

Außerbem ist bei bem Gerantreten an die berufsstatistischen Rachweise von vorneherein zu beachten, daß diese eine allgemein soziale und außerdem noch eine besonbere wirthschaftliche Bedeutung haben. Die allgemeine soziale Bedeutung der Berufsstatistist liegt darin, daß sie in großen Zügen die allgemeine berufliche Gliederung und innerhalb dieser die soziale Schichtung der gesammten Bevölkerungsmasse masse erkennen läßt. Die besondere wirthschaftliche Bedeutung berufsstatistischer Feststellung liegt darin, daß sie über die vorbezeichnete allgemeine Berufsgliederung der Bevölkerung hinaus das volle arbeitstheilige Detail der Berufsermittlungen und im Zusammenhange damit noch im Besonderen die Gestaltung der verschiedenen wirthschaftlichen Gebilde (Unternehmungen) mittelst geeigneter Erfragung an den Betriedsstätten oder sonstiger hierzu geeigneter Zusammenfassung des berussstatistischen Materials klarlegt.

Hiernach unterscheibet man die Berufsstatistit im engeren Sinne ober die subjektive Berufsstatistik, welche auf der Beobachtung der einzelnen Individuen der Gesammtbevölkerung beruht, also durchaus persönlichen Charakter trägt — und die Bestriebsstatistik ober die objektive Berufsstatistik, bei welcher nicht die einzelnen Individuen als solche, sondern der Indegriff der in einem wirthschaftlichen Verbande vereinigten Produktionssaktoren (Menschenkräfte und Kapitalkräfte, insbesondere Maschinen und Land) das Beobachtungsobjekt bilden. Entgegen der subjektiven und individuellen Berufsstatistik im engeren Sinne ist diese Betriedsstatiskik durchaus objektiven und kollektiven Charakters; auch ersakt sie nicht die Gesammtheit des Bevölkerungsstandes; was außer den Rahmen der wirthschaftlich aktiven Bevölkerungselemente fällt, kommt hierbei nicht in Betracht. Diese Betriedsstatistik gehört ganz und gar in das Gediet der wirthschaftlichen Statistik. Aus der Richtbeachtung des wesenklichen Unterschiedes zwischen Berufs- und Bestriedsstatistik erklären sich viele Unvollkommenheiten der heutigen Berufsstatistik, insbesondere bei internationaler Ueberschau.

Ueber die Thatfachenbeobachtung und die Ausbeutung des berufoftatistischen Materials ift Folgendes hervorzuheben:

- A. Thatfachenbeobachtung.
- 1. Was ist zu erfragen? Grunbsätzlich bie volle Wirklichkeit ber Berufsverhaltniffe bes gesammten Bevölkerungsbestandes. (Die volle Erreichung bieses Zieles bleibt ein Ibeal, welchem immer naher zu ruden Aufgabe ber berufsstatistischen Arbeit ift.)
- a) Berufsart. Was ift Beruf? Als Beruf bezeichnen wir die Thätigkeit, welche als dauernde Aufgabe einer Person erscheint und zugleich eine gewisse Konsolidirung der Erwerbsverhältnisse derselben ausdrückt. Die Extreme, welche in den wirklichen Zuständen uns entgegentreten, sind einerseits die nackte Thatsache des Augenblickserwerbs im Zeitpunkte der Erhebung, und andererseits die Thatsache der Zugehörigkeit zu einem abgeschlossen, durch die Berufsaufgabe charakterisirten Gebilde (Stand, Kafte).

Nach unseren heutigen gesellschaftlichen Zuständen liegt das, was wir als Beruf bezeichnen, in der Mitte zwischen diesen beiden Extremen. Heute dominirt der saktische "Erwerb" als Kriterium des Berufs, aber doch nicht unbedingt als jeweiliger, vielleicht nur vorübergehender Augenblickserwerd, sondern der Erwerd in seiner sozialen Konsolibirung, in welcher er auch eine sozial notorische Benennung trägt. Dabei macht sich allerdings die Tendenz nach realistischer Ersassung auch des Augenblickserwerds geltend, was in der nicht selten gebrauchten Bezeichnung "Beruf und Erwerd" liegt, während die in älterer Zeit vielsach übliche Erfragung von "Stand oder Charakter" außer Uebung gestommen ist.

Thatsächlich gliebert sich ber Bevölkerungsstand in sozialer Hinsicht auch heute noch nach großen sozialen Gruppen, welche neben ber Berufsglieberung stehend dieser theils sich anslehnen, theils aber sie durchschneiden. Dabei handelt es sich theils um historische Residua älterer ständischer Glieberung (z. B. Abel, Geistlichseit, Bürgerliche) oder um soziale Schichtungen auf Grund des größeren oder geringeren Besitzes an immateriellem oder materiellem Reichthum (Schichtung nach Bildungss und Besitzlassen) oder endlich nach dem Maß der besonderen politischen Rechte in Staat und Gemeinde. — Solche soziale Glieberungen der Bevölkerung bilden zur Zeit nicht mehr die Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Die Residua historischer Ständeglieberung werden aus dem Volkszählungsmaterial, soweit sie etwa aus demselben erkenndar sind, in Europa herkönnnlich nicht mehr ausgebeutet 1)

<sup>1)</sup> Gine Ermittlung ber "Abligen und Burgerlichen" in ber Berliner Bevölkerung nach ber Jählung von 1881 unter Kombination mit ben großen Berufsabtheilungen findet fich in H. Schwabe, Die R. Haupt- und Refidenzstadt Berlin und ihre Bevölkerungs-, Berufs- und Wohnungsverhalt-niffe, Berlin 1874, S. 78 u. ff.

und finden überhaupt nur ausnahmsweise, z. B. bei A. Boxström, Erwähnung in der allsemeinen Bevölkerungsstatistik. Unders liegt die Sache in Asien (Indische und Japanische Kastenstatistik). Die soziale Schichtung nach Bildungsklassen ist exakter Massenbedachtung schwer zugänglich, soweit man nicht die oben erörterten rohen Gruppirungen der Bevölkerung nach dem Bildungsgrad hierher rechnen will. Dagegen gewinnt in der Neuzeit die Schichtung der Bevölkerung nach dem Besiderung nach dem Besiderung nach dem Besiderung der Steuergestgebung eine genaue Gliederung des Bestandes an Steuerpslichtigen nach Sinkommens: und Bermögensverhältnissen gestattet (so z. B. in Preußen). Damit wird eine neuartige soziale Klassenung Berwölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik zuzuweisen ist, und welche durch angemessenn Ausdau (insbesondere durch Feststellung der von den Steuerpslichtigen auf den verschiedenen Stusen zu ernährenden passiven Glemente) zu einer noch wichtigeren steuzeitzlichen Srasnzung der allgemeinen Berufsstatistik sich entwickeln kann. Was schließlich die Glieberung der Bevölkerung nach politischem Rechte, z. B. nach Wahlrecht, Bürgerrecht u. s. w. anlangt, so gehört diese in das Kapitel der politischen Statistik.

Als Beruf ober sozial konsolibirter Erwerb bes Einzelnen kann eine geschlossene Gruppe einer bestimmten Thätigkeit ober eine Rombination von mehreren solchen Gruppen in Frage sein. Darauf gründet sich die Unterscheidung von Haupt beruf und Neben-beruf (ober boch mindestens Ausschlag gebendem Nebenerwerb).

Die Feststellung ber Berufsart ber einzelnen Individuen unterliegt verschiebenen befonderen, in ber Natur ber Sache begrundeten Schwierigkeiten. tommen folgende ftorende Umftanbe in Betracht: 1. ber Bechfel ber Berufsthatigteit (als normale Erscheinung - Saisonberufe - ober als Ausnahmefall); 2. Die mögliche Bielfaltigfeit ber Berufsthatigfeit; 3, bie Grengichmierigfeiten gwifchen beruflicher Erwerbsthätigkeit und ber einfachen inneren Haushaltungsthätigkeit, insbesondere ber Frauen; 4. die Zweifel, welche bei Berschiebenartigkeit bes perfonlichen Arbeiterberufes und des Berufes des Unternehmers, für den die Arbeiten geleiftet werben, sich ergeben konnen (3. B. Tischler ober Schloffer in einer Tabakfabrik. Für bie allgemeine Berufsftatiftit muß unbebingt ber perfonlice Arbeiterberuf enticheibenb fein, bei ber objektiven Berufsftatiftik entscheibet in erfter Linie ber Unternehmerberuf, boch ift auch hier in greiter Linie bie Auseinanderhaltung ber Arbeitermaffen nach beren perfonlichen Berufen fehr ermunicht); 5. bie Schwierigfeit und Unmöglichfeit ber Erfaffung ehrlofer und rechtswidriger Berufe (g. B. Bettel, Profitution, Bucher); 6. bie Schwierigkeiten ber Berufsangaben für Anstaltsinsafsen, bei welchen Rollifionen zwischen ben erlernten und ben thatsachlich geubten technischen Thatigfeiten fich ergeben und wobei überhaupt die grunbsähliche Frage zu entscheiben ift, ob die Thatsache der Anftaltszugehörigkeit an fich als berufliche Eigenschaft aufzufassen ift, ober nicht (z. B. Strafgefangene; ermunicht ift, bag bie Unftaltsbevölkerung von ber übrigen Bevölkerung gesonbert, jeboch mit ber vollen Glieberung ber thatfachlichen Berufsthatigteit ber Unftaltsangehörigen nach.

Alle biese Umftanbe machen eine fehr borsichtige Ausgestaltung ber berufsstatistischen Befragung nothwendig.

b) Berufszugehörigkeit. Diese ergiebt sich aus ber Durchtreuzung technischer und wirthschaftlicher Beziehungen ber Individuen zu den Berufskreisen. Die Berufszugehörigkeit kann eine aktive oder passive sein; aktiv berufszugehörig sind Jene, welche die Berufsthätigkeit persönlich ausüben (Erwerbsthätige), passiv Jene, welche, ohne die in Frage stehende Berufsthätigkeit selbst auszuüben, als Ernährte in den Wirthschaftskreis eines aktiv Berufsthätigen eingeschlossen sind. Sierbei können die passiv Zugehörigen ihrerseits aktiv berufsthätig als persönliche Dienstboten oder wirthschaftslich lediglich passiv — Angehörige schlechthin — sein. Weiter sind die Aktiven und im Zusammenhange damit die ihnen zuzutheilenden Vassiven noch nach der sozialen

Schichtung als wirthschaftlich Selbständige (Unternehmer) ober Unselbständige (Gehilfen), in letterem Falle, soweit möglich, unter weiterer Gliederung der sozialen Rangstellung 1), zu verzeichnen. Die volle, sich daraus ergebende Gliederung der Berufsmassen nach wirthschaftlichen und sozialen Gesichtspunkten ist nur bei den Hauptgruppen der Erwerdsthätigkeit durchsührbar. Bei den übrigen Berufsarten erleidet die Unterscheidung
naturgemäß Einschränkungen, so z. B. bei den freien Berufsarten, bei dem Rentnerberuse,
um schließlich bei den Berussosen nur noch in geringem Maße (Hervorhebung der "Angehörigen") anwendbar zu bleiben.

Eine beachtenswerthe, in der neuesten Zeit bei der Berufsstatistit in den Vordergrund tretende Konzession an das Prinzip genauester Beodachtung des augenblicklichen Erwerdzustandes liegt vor, wenn mit der Frage nach dem Beruf für die Gehilsen die Extrasrage nach etwaiger augenblicklicher Arbeitslosigkeit verbunden wird, wie solches bei der deutschen Berussstatistik vom Sommer 1895 und im Zusammenhange damit bei der darauf solgenden Volkzählung vom 2. Dez. 1895 geschehen ist. In dem Abschnitte "Wirthschaftliche Statistik" wird hierauf zurückzukommen sein.

2. Wer ist zu befragen? Im Wesen ber allgemeinen Berussstatistik liegt es, baß bie Befragung über die Berussverhältnisse an die Gesammtheit der Individuen (unmittelbar oder durch beren Bertreter) geht. Das ist aber auch das Prinzip der allgemeinen Bolkszählung. Eine erschöpfende Berussermittlung ist deshalb nur möglich, wenn sie entweder mit einer gewöhnlichen allgemeinen Volkszählung verbunden oder als besondere Berussermittlung nach den Grundsähen einer allgemeinen

Boltszählung burchgeführt wirb.

Thatsächlich bildet die Verbindung der Verufsermittlungen mit den allgemeinen Volkszählungen die Regel. Leider läßt die Verwerthung des in dieser Weise gesammelten Materials, namentlich auch dei den deutschen Volkszählungen viel zu wünschen übrig. In Deutschland ist mit der Verufszählung von 1882 der Weg einer besonderen nach den Grundsähen der Volkszählung durchgeführten berufsstatistischen Ermittlung betreten worden. Die einzige Abweichung von den Volkszählungsgrundsähen, welche man im Jahre 1882 glaubte zulassen zu sollen — nicht namentliche, sondern nur summarische Aufführung der Kinder — erwies sich als sachschäblich und wurde dei der Wiederholung der Sondererhebung in der Verufsz und Gewerdezählung vom Sommer 1895 nicht beibehalten. Letztere Zählung war thatsächlich eine allgemeine Volkszählung mit verseinertem Ausbau der berufsstatistischen und der daran anschließenden betriebsstatistischen Ermittlungen.

Die selbständige Ausgestaltung der Berufszählung zu einer besonderen Bolkszählung gestattet den reichlichen Ausbau der auf die Berufsverhältnisse bezüglichen Fragen und die Eingliederung spezieller, betriebsstatistischer Ermittlungen, welche freilich nicht bloß nach dem Shstem des herkömmlichen "schriftlichen Bersahrens" veranstaltet werden sollten. Außerdem ergiebt sich eine von den für die gewöhnliche allgemeine Bolkszählung

<sup>1)</sup> Beispiele solcher weitgehender sozialer Gliederung liefert die deutsche Berufsstatistit von 1895. Bei dieser find für die Hauptberufsabtheilungen von Landwirthschaft, Industrie, Handel und Bertehr die "Erwerdsthätigen" unterschieden in a) Selbständige, auch leitende Beamte 2c., b) nicht leitende Beamte, überhaupt das wissenschaftlich, technisch oder kaufmännisch gebilder Berwaltungsund Aufsichts., sowie das Rechnungs- und Bureaupersonal (also eine höhrer soziale Stuse von Gehilfen), c) sonstige Gehilsen 2c. Außerdem aber sind in Anpassung an die verschiedenen HauptBerufsarten noch weitere Unterschiungen gemacht, 3. B. bei der Landwirthschaft folgendermaßen.
Es werden auseinander gehalten zu b): b 1. Wirthschaftsdeamte (Gutsverwalter, Inspektoren 2c.) auch Bolontäre und Lehrlinge, b 2. Aufsichtsversonal (Gutsausseher, Hosmeister, Wögte 2c.), b 3. Rechnungs- und Bureaupersonal (Rechnungssisher, Buchalter, Schreiber 2c.), zu c) : c 1. Familienangehörige, die in der Wirthschaft des Handstaussevorstandes (Baters, Bruders 2c.) thätig sind,
c 2. Landwirthschaftliche Knechte und Mägde, c 3. Landwirthschaftliche Tagelöhner und sonstige Arbeiter
(Schäfer, Hirten 2c.) mit eigenem oder gepachteten Lande, d. h. ausschließlich des Deputat und Halddachtandes, c 4. desgleichen ohne eigenes oder gepachtetes Land (vgl. Aug. statist. Archiv IV, Jahrg.,
2. Halbb. Aubingen 1896, S. 644).

maßgebenden Erwägungen vollkommen unabhängige freie Wahl des Zählungstages. Ift für die allgemeine Bolkszählung der Wintertermin üblich, so kann im Interesse vollkommener Erkenntniß der Berufsverhältnisse für die Berufszählung ein Herbst- oder Sommertermin gewählt werden. Immer aber bleibt auch in diesem Falle eine vergleichende Ausnühung des bei den nächstliegenden Wintervolkszählungen gesammelten berufsstatistischen Materials bringend erwünscht.

Jebe allgemeine Berufsstatistif ist hiernach eine primarstatistische Ermittlung. In gewissen Sinzelheiten können auch sekundärstatistische Ermittlungen über Berufsverhältnisse zur Bergleichung herangezogen werden, z. B. die Nachweise über den Status der Beamten
und des Klerus, die steuerstatistischen Materialien, insbesondere jene der staatlichen Gewerbesteuer, die Materialien öffentlich-rechtlicher Genossenschaften, z. B. der deutschen Berussgenossenschaften, auch jene des privaten Genossenschaftswesens, insbesondere der Arbeitervereinigungen. Aber es sind immerhin nur Einzelheiten der berussichen Gliederung und
Schichtung ausgelesener Bevölkerungsbestände, welche in dieser Weise einer gesonderten
statistischen Beleuchtung unterstellt werden können.

3. Wie ist zu fragen? Die Grundlage für die Bestragung und die Festlegung bes Erfragten bildet zweckmäßig die Haushaltungsliste. Die Anwendung der Individualsarte erweist sich hier — wegen der gerade für das Berussleben wichtigen Innerbeziehungen der Familienglieder — als besonders unzweckmäßig. Erwünscht wäre es, wenn dabei die schriftliche Bestragung der Gesammtbevöllerung auf ein Minimum eingeschränkt und die Sammlung der verwickelteren Nachweise, namentlich auf dem Gebiete der Betriebsstatistit einer daran anschließenden besonderen kommissionellen Erhebung, im kontradiktorischen Bersahren vorbehalten werden könnte.)

B. Ausbeutung ber berufsftatiftifchen Angaben.

In seinem vollen Umfange ist die Bedeutung des Ausbeutungswesens erst seit dem Eingreifen gentralifirter Ausbeutungsthätigkeit erkannt. Vorher war nur eine ganz summarische und jeglicher Gleichartigkeit des Versahrens entbehrende Ausbeutungsethätigkeit möglich.

Was die Schwierigkeit der berufsstatistischen Ausbeutung ausmacht, ist einerseits die Vielgliedrigkeit der thatsächlichen Berufserscheinungen und andererseits die bei der Einreihung der konkreten Bezeichnungen im Erhebungsformulare in die Kategorien des Zusammenstellungsformulares mehr ober minder erwachsende Sonderaufgabe logischer Subsumtion.

Es ift eine Hauptaufgabe des Ausbeutungsplanes, diese Subsumtionen an sich auf ein Minimum zurückzuführen und — soweit sie unvermeidlich sind — bafür zu sorgen, daß sie nicht einseitig von den verschiedenen Ausbeutern, sondern zusammenfassend von der Zentralleitung der Ausbeutung aus ersolgen. Es ist deshalb ein möglichst detail-lirtes Schema der Berufsarten in Anwendung zu bringen und die Einreihung der Einzelangaben so zu bewerkstelligen, daß die zweiselhaften Sonderbenennungen erst am Absichlusse der Ausbeutungsthätigkeit in das Gesüge des Schemas — mit gleichzeitiger Ausrechterhaltung charakteristischer, im Schema selbst nicht vorgesehener Berufsbezeichnungen — verwiesen werden<sup>2</sup>). Je gedrängter das Berussschem ist, um so weniger lernt man aus den Ergebnissen der Berufsstatistik die wahre Reichhaltigkeit des Berufsserufs

dählung (Allg. Statift. Archiv, IV. Jahrg., 1. Halbb. Tubingen 1895, S. 104 u. ff.).

2) Ueber diese Fragen habe ich mich näher verbreitet in dem Auffatz: Jur Technik der Ausbeutung berufsstatistischer Angaben (Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg., 2. Halbb. Tübingen, Laupp 1896, S. 483).

<sup>1)</sup> Auf die Einzelheiten dieser Frage kann ich hier nicht eingehen. Ich habe dieselben eingehend erörtert in dem Aufsatz: Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Versahrens bei flatiftischen Ermittlungen, mit besonderer Rücksicht auf die bevorstehende deutsche Berufs- und Gewerbezählung (Allg. Statift. Archiv, IV. Jahra., 1. Halbb. Tübingen 1895, S. 104 u. ff.).

lebens kennen, um so ausgebehnter wird bei der Ausbeutungsthätigkeit das logische Subsumiren und um so mehr steigt die aus der Ungleichartigkeit der Subsumtionsthätigkeit erwachsende Gefahr.

Die Herstellung bes Ausbeutungsformulars erheischt hiernach bei ber Berufsstatistik besondere Sorgfalt und muß dabei Deduktion wie Induktion (zur Sicherstellung des Erkennens der vollen Mannigfaltigkeit der wirklich vorhandenen Berufsarten) Platz greisen. Außerdem ist in den verschiedenen spstematischen Zusammenzügen (Abtheilungen, Gruppen, Klassen, Ordnungen), in welchen die berufsstatistischen Ergebnisse vorzutragen sind, Anschluß an eine internationale Berständigung sehr erwünscht. Das Internationale Statistische Institut ist — wie aus den unter Litteratur aufgesührten Aussten in bessen Bulletin ersichtlich ist — seit Jahren mit Anbahnung einer solchen Berständigung bemüht.

Als Sauptregeln für bie Ausbeutung ber berufsstatistischen Angaben möchten folgende hervorzuheben fein:

- 1. Möglichst in's Detail ber wirklichen Berufsverschiebenheiten eingehendes Schema der einzelnen Berufsarten, das nicht gewaltsam dem Thatsachenbefunde übergestülpt wird, sondern die Berücksichtigung auch nicht vorgesehener Berufsbesonderheiten gestattet. Eine bloß alphabetische Darlegung des Ausbeutungsbesundes ist unbefriedigend. Es hat deshalb weiter an die Sonderung der einzelnen Berufsarten eine systematische Zusammenziehung der Ergebnisse nach kleineren und größeren Berufsgruppen statzzusinden, aus welchen schließlich die für die allgemeine Bevölkerungsstatistik in erster Linie bedeutsame Unterscheidung der Gesammtbevölkerung nach Hauptberufsgruppen sich ergiebt.
- 2. Es genügt nicht, die Sauptberufe nachzuweisen, es sind vielmehr auch die Kombinationen der verschiedenen Berufe mit Nebenberufen möglichst im Detail des wirklichen Besundes, jedenfalls aber die verschiedenartigen Kombinationen der Hauptberuss-gruppen, nachzuweisen. Es muß möglich sein, durch Zusammenziehen der Hauptberuss-gruppen, nachzuweisen. Es muß möglich sein, durch Zusammenziehen der Haupt- und Rebenberuse für jede Berufsart, mindestens für jede Berufsgruppe, die Gesammtzahl der seines ganz oder sei es nur zum Theil beruflich ihr zugehörigen Personen sestauftellen. (Wäre es möglich, auch die Bruchtheile der beruflichen Zugehörigkeit in Zahlen zu bestimmen, so könnte man daraus zur Ermittlung der effektiven Berufseinheiten der verschiedenen Berufsarten schreiten; die Ausführung dieses Gedankens muß der Zuskunstentwicklung der Statistik vorbehalten werden.)
- 3. Es ist auf burchgreifende soziale Schichtung und Anpassung ber konkreten Glieberung an die verschiedenen Berufsgruppen etwa nach dem Muster der beutschen Berufsstatistik von 1895 Gewicht zu legen.
- 4. Nach Berufsglieberung wie nach sozialer Schichtung find weiter in möglichstem Detail Auseinanberhaltungen nach bem Geschlechte (biese jebenfalls für alle einzelnen Berufsearten), nach Familienstand, zahlreichen Altersklaffen und nach ber Gebürtigkeit nöthig.
- 5. Auch das geographische Detail barf nicht vernachlässigt werben. Selbste verständlich ift, um dies zu ermöglichen, für das in geographischer Reichhaltigkeit Ge-botene ein Bergicht auf die Mannigfaltigkeit innerer Gliederungen und Kombinationen nöthig.
- 6. Was die Technit des Versahrens anlangt, so erscheint die Zentralisation der Ausbeutungsthätigkeit geboten, bei welcher auch die oben als wünschenswerth bezeichnete, möglichste hinausschiedung des Entschlusses über die Subsumtion zweiselhafter Falle bewirkt werden kann.

Daß die vielgliedrigen statistischen Ergebniffe der Einzelheiten der neuzeitlichen Berufszählungen zur Wiedergabe an dieser Stelle nicht geeignet sind, liegt auf der Hand. Diese Einzelheiten nachzuweisen ist auch nicht die Ausgabe der allgemeinen Bevölkerungs= statistik. Wohl aber muß es als beren Aufgabe betrachtet werden, für einige große Hauptgruppen ber Berufszugehörigkeit in internationaler geographischer Vergleichung und unter Gegenüberstellung zeitlicher Verschiedenheiten das Bild eines der bedeutungsvollsten sozialen Zustände und seiner Entwicklung zu geben. Dieses Ideal der allgemeinen Berufsstatistik kann erst eine fernere Zukunft bieten. Die Unvolltommenheiten und Ungleichartigkeiten der bisherigen Erhebungen gestatten vorerst nur einige Bruchstäcke nationaler Statistiken und internationaler Bergleichungen beizugeben. In diesem Sinne wollen die folgenden Zahlen aufgefaßt werden.

Alls allgemeinste bemologische Erkenntniß kann auf bem Gebiete ber Berufsstatistik die Erfassung ber Rahmen angesehen werden, innerhalb beren nach großen geographischen Durchsschnittsergebnissen das Maß ber Bertretung der Erwerbsthätigen (mit und ohne die Dienenden für häusliche Dienste) innerhalb der Gesammtbevölkerung sich bewegt. (Die "besrufliche Aktiv-Ziffer".) Ich entnehme darüber den in den Beröffentlichungen über die deutsche Berufsstatistik von 1882 enthaltenen internationalen Bergleichungen, unter Beisügung des deutschen Ergebnisses für 1895 Folgendes:

	Unter 100 Gin	wohnern find
Länber	Erwerbsthätige und Dienende	Erwerbsthätige allein
Italien	54,7	م,51
Defterreich	50,0	<b>46,</b> ه
Schweiz	48,4	44,8
Ungarn	<b>45</b> ,۵	42,7
Irland	44,4	39,3
Frankreich	44,1	<b>37,</b> 3
England und Wales	42,0	37,4
Schottland	42,2	38,0
O 1889	3 41,0	39,0
Deutsches Reich { 1882	5 42,7	40,1
Dänemark .	37,0	*
Norwegen	36,1	*
Schweden	34,8	. •
Bereinigte Staaten	34,7	32,5

Nur in Italien ware hiernach mehr als die Hälfte der Gesammtbevölkerung aktiv erwerdsthätig; im Uebrigen bewegt sich der Bestand der wirthschaftlich Aktiven ziemlich genau innerhalb des Rahmens von 1/3 bis 1/2 der Gesammtbevölkerung, so daß also ein Erwerdsthätiger zugleich mit der wirthschaftlichen Sorge für ein dis zwei Nichterwerdsthätige belastet ist. Die weitere Untersuchung dieses demologischen Verhältnisses erheischt sorgsames Eingehen auf das geographische Detail, für welches hier kein Platz ist.

Da ber Bestand an Nichterwerbsthätigen vorzugsweise durch den Kinderbestand bedingt ist, so erscheint es angemessen, diesen auszuscheiden und gesondert zu behandeln, um ersichtlich zu machen wie einerseits unter den nach ihren Altersverhältnissen allgemein Erwerbsfähigen thatsächlich die Erwerbsthätigkeit verdreitet ist und in wie weit auch die jugendlichen Elemente an der Erwerbsthätigkeit sich betheiligen.

Die Bearbeitung ber beutschen Berufsstatistit von 1882 liefert hierüber folgende Rablen.

	Es find Erwerbsthätige und Dienende unter je 100						
Länder	über	15 Jahre Personen	alten	noch nicht 15 Jahre alten Perfonen			
	beiberlei	männl.	weibl.	beiberlei	männl.	weibl.	
	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	
Italien	70,8	90,5	51,1	21,3	24,2	18,2	
	66,5	92,3	42,7	5,6	6,8	4,5	
	64,4	93,9	37,2	4,9	5,9	4,0	
	63,6	94,8	36,2	3,4	3,7	3,1	
	63,0	92,4	35,4	8,8	4,0	2,6	
	54,0	80,4	30,4	2,1	2,0	2,2	

Der hohe Bestand Erwerbsthätiger in Italien ift hiernach in maßgebender Weise burch bie starte Erwerbsthätigkeit Jugendlicher bezw. überhaupt auch bes weiblichen Geschlechts ver-

anlast. Den Gegensat bildet hierin Norwegen in Berbindung mit einer Minimalerwerbsthätigkeit der über 15-Jährigen. Alimatische Birkungen und dadurch bedingte Berschiedenheiten in der Gestaltung der körperlichen Entwicklung sind außer allgemeinen sozialen Berhältnissen hier zweisellos von starkem Sinsluß. Die volle demologische Klarlegung, welche bei der Mangelhaftigkeit des disherigen Materials aus diesem allein nicht zu erwarten ist, erheischt nicht nur ein sorgsames, detailgeographisches Studium, sondern vor Allem eine viel weiter gehende Alterszgruppenzerlegung. Erst, wenn man die berusliche Aktivzisser abgestuft für die einzelnen fünsjährigen oder doch mindestens zehnjährigen Altersklassen kennt i), vermag man zu ersehen, welche Bedeutung der nivellirenden allgemeinen beruslichen Aktivzisser innewohnt.

Wie erheblich die Bandlungen der Formen der Berufszugehörigkeit und damit der besonderen beruflichen Attiv= und Paffivziffern nach Altersklaffen find, macht folgendes

Beispiel aus der deutschen Berufsstatistit von 1882 ersichtlich. Unter 1000 Bersonen der betreffenden Alteraklasse sind

Alterstlaffen	Erwerbs: thätige	Dienende für häust. Dienste	An= gehörige	berufslofe Gelbständige u. f. w.
Unter 15 Jahre	28,•	4,0	964,5	2,6
15 bis unter 20 Jahre	666,3	112,s	201,0	19,9
20 ,, ,, 30 ,,	635,2	77,o	276,4	بر11
30 , , 40 ,	570,9	17,5	مر396	15,1
40 " " 50 "	586,0	11,1	375,7	27,2
50 ,, ,, 60 ,,	ە,581	10,7	348,7	59,s
60 " " 70 "	495,	9,2	351,1	144,1
70 Jahre und barüber	285,2	5,8	401,0	307,1

Nach Anhäufungsgruppen der Bevölkerung stellen sich die beruflichen Aktivziffern der Bevölkerung mit Hervorhebung der Dienstziffer der erwachsenen Weiblichen gemäß der deutschen Berufsstatistit von 1882 folgendermaßen:

Anhäufungsgruppen	Bon 100 Einwohnern übers haupt find erwerbsthätig		erwachsenen Personen find in häust. Diensten
Großftabte (über 100 000 Einwohner)	40,s	24,1	14,4
Mittelstädte (20 — 100 000 ")	38,1	21,1	12,6
Rleinftabte (5 — 20 000 " )	37,4	20,9	10,7
Landstädte (2- 5000 ")	37,s	23,9	8,2
Plattes Land (Orte unter 2000 " )	89,7	31,2	6,2

Ueber die Bertheilung ber Gesammtbevölkerung auf die Hauptberufse gruppen (Berufsabtheilungen) giebt die Bearbeitung der deutschen Berufsstatistikt von 1882 folgende — von erheblichen Unebenmäßigkeiten nicht freie — internationale Uebersicht, welcher bier die neuesten deutschen Ergebnisse für 1895 beigefligt find.

	Von 100 Einwohnern kommen auf jede der Berufsabtheilungen							
Berufsabtheilungen	Deutsch. Reich		Defter=	1	Frant:		Nor:	
	1882	1895	reich	Schweiz	reich)	Dänemart	wegen	Schweben
Lands u. Forstwirthschaft, Thierzucht, Jagd u. Fischerei Industrie, einschl. Bergdau	42,5	35,8	55,1	42,5	48,9	45,2	55,3	54,s
u. Bauwesen	ة, 35	39.1	22,8	36,8	24,9	22,9	17,0	10,4
Sandel u. Berkehr	10,0	11,5	5,8	8,s	12,4	9,6	12,8	8,4
bestimmter Urt, haust. Dienste Staats=, Gemeinde=, Rir=	2,1	1,7	8,4	1,1	-	9,2	4,4	7,5
chendienst u. fogen. freier Beruf Berufslose Selbständige u. Anstaltsinfassen mit	4,0	5,5	4,1	3,8	5,7	6,7	4,4	6,1
Dienenden und Angehörigen	5,0	6,4	4,0	7,0	8,2	6,4	6,8	17,8
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<sup>1)</sup> Das Ausbeutungeichema für bie beutiche Berufeftatiftit v. 1895 nabert fich einigermaßen

Nach Anhäufungsgruppen ber Bevölkerung stellt sich im Deutschen Reich ber Antheil ber Berufsabtheilungen folgendermaßen:

Den Berufsabtheilungen Zugehörige treffen auf je 100 Ginwohner:							
-	3m Reich		In	ben	= <del></del> =::	Auf bem	
Berufsabtheilungen	im Groß: Gangen fläbten				Land: Städten	Oamb	
Lands und Forstwirthschaft	42,5 35,5	1,4 47,8	3,4 52,8	9,9 53,s	26,s 49,o	64,5 24,4	
Handel und Verkehr	10,0 2,1	26,6 5,0	19,5 4,5	15,6 4,8	11,6	4,9 0,7	
Deffentl. Dienst und freie Berufsarten Ohne Beruf und ohne Angabe	4,9 5,0	10,7 8,8	11,2	9,1 7,8	4,9 5,4	2,3 3,7	

Die technische Berufäglieberung ist bemnach innerhalb eines geschloffenen Wirthsschaftsgebietes nach den Agglomerationsgruppen außerordentlich verschieden gestaltet. Die weiteste Rahmenerstreckung bietet die Landwirthschaft, während die Industrie die relativ geringsten Untersschiede in der Vertheilungsstärte zeigt; sie ist im stärksten Maße allgegenwärtig.

Außer der technischen Berufsgliederung kommt die dieselbe durchkreuzende soziale Schichtung der Bevölkerung in Betracht. Gine Grundbetrachtung dieser Art, welche zur Erfenntnis der berustichen Aktive und Passwissern führt, ist bereits oben angestellt. Gine weitere Ausgestaltung der allgemeinen sozialen Schichtung ist ferner aus der oben nach Altersklassen fürs Deutsche Reich abgestuften Unterscheidung in Erwerbsthätige, Dienende, Angehörige und berustlose Selbständige ersichtlich. Ge erübrigt deshalb nur noch der Hinweis auf die be son dere Art der sozialen Schichtung, welche sich aus der Spaltung der Erwerbsthätigen nach dem Arbeitse und Dienstverhältniß ergiebt. Hier stehen den Selbständigen die Unselbständigen gegenüber; die Letztern können weiter in siehere und niedere Hilfspersonen— bei näherem Singehen auf die einzelnen Berufsgruppen noch mit weiteren ökonomischehiersarchischen Unterscheidungen — zerlegt werden. Doch ist diese Art der sozialen Differenzirung mit Ersolg nur bei den auf Erzeugung von Sachgütern und auf Handel mit solchen gerichteten Berufsthätigkeiten, in geringerem Maß bei der Lohnarbeit wechselnder Art mit Sinschluß der häuslichen Dienste in fremden Haushaltungen durchsührbar.

Die deutsche Berufsstatistik von 1882 ergab für diese Berufsabtheilungen zusammen 31,s Prozent Selbständige, 1,s Prozent höhere, 66,s Prozent sonstige Gehilfen. Für die drei ersten Hauptberufsabtheilungen ergeben sich nach der Berufsstatistik von 1882 und 1895 folgende Verhältniffe:

	Gelbstänt		Von je 100 find böhere Gehilfen		Gehilfen
	1882 1	188	2 1895	1882	1895
Lands und Forstwirthschaft	27,8 3	l,ı 0,e	<b>د</b> ,1 د	71,4	67,7
Industrie und Bergbau	34,1 2	4,0 1,0	3,2	64,0	71,9
Handel und Berkehr	44,7 3	6,1 9,0	11,2	46,s	52,7
Aufammen	32,0 29	0,0 1,9	3,3	66,1	67,7

Auch hier zeigt die Landwirthschaft die größten Spannungsdifferenzen im Rahmen der sozialen Schichtung; die geringsten Betheiligungsunterschiede (nach der sozialen Schichtung) fallen aber nicht auf die Industrie, sondern auf den Handel. Aufgabe der spezialwissenschaftlichen Forschung ist es, unter Zerlegung dieser groben Gesammtergebnisse in reichhaltiges geos graphisches Detail, den Zusammenhang des Unterschiedes der Ziffern der sozialen Berufsschichtung mit anderweitig statistisch geklärten sozialen Zuständen, insbesondere mit den agrarischen und den industriellen Besitz- und Betriebsverhältnissen, klarzulegen.

Bum Abschluß ber Auszuge aus ben Ergebnissen ber beutschen Berufsstatistit von 1882,

ber wünschenswerthen Glieberung. Im Allgemeinen sind Jahrzehnte unterschieben. Daß die Alterstlassen flassen zuschen Jusammengeworfen sind, ift unzweckmäßig, badurch geht das genaue Bild bes mit dem Alter eintretenden Niedergangs und Erlöschens der Erwerdsthätigkeit verloren. Andererseits ist die aus dem Dezimalsustem sallende Gliederung der Jugendlichen, troß des Anschlusses an die kriminalstatistischen Altersgruppen unbefriedigend; man durfte diese wohl berücksigen, aber man durfte daneben die Gliederung nach dem Jahrzehnt und für die Jüngsten auch die Sonderbehandlung der 5—10 jährigen nicht außer Acht lassen. (Das Ausbeutungsschem ist abgedruckt im Allg. Stat. Archiv. IV. 2. Aubingen, Laupp 1896. S. 658.)

bie ich zu meinem Bedauern aus räumlichen Rücksichten aufs Neußerste einschränken muß, kann ich mir nicht versagen, im Folgenden noch 1. den Altersaufbau der Erwerbsthätigen nach Hauptberufsabtheilungen und 2. den Altersaufbau der drei Gruppen der Erwerbsthätigen in Landwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr hier einzureihen. Auf die weitere Rombination von Alter und Zivilstand einzugehen, nuß ich mir hier versagen, ich kann nur deren hohe Bedeutung unter Berweisung auf das amtliche Quellenwerk und Kollmanns Aufsah im Allgemeinen Statistischen Archiv hier hervorheben. (Auf weitere Ergebnisse der neuesten deutschen Berufsstatistik von 1895 zurückzukommen, wird sich im Kap. Wirthschaftliche Statistik Gelegenheit ergeben.)

1. Altersaufbau ber Erwerbsthätigen nach Berufsabtheilungen (1882).

Alter in Jahren	Land= und Forst: wirthschaft	Industrie, Bergbau und Bauwesen	Handel, Ber- tehr, Gaft- wirthschaft 2c.	Wechfelnbe Lohnarbeit	Militärbienft und Berwaltung	Bivilbienft, freie Berufe
Unter 15	3,5	2,3	1,0	1,8	0,0	0,7
15—20	18,8	17,4	ا مر10	7,8	3,6	6,5
20-30	22,	27,6	22,7	17,9	89,4	23,0
<b>30—40</b>	16,2	21,7	24,2	21,0	4,7	24,1
<b>40</b> — <b>5</b> 0	15,8	15,s	20.1	20,6	1,5	19,8
50-60	13,1	9,4	12,9	17,0	0,6	14,6
6070	8,5	5,0	6,7	10,7	0,2	8,9
über 70	2,4	1,3	1,8	2,8	0,04	2,9

2. Altersaufbau ber in Landwirthschaft, Industrie, Sandel und Berkehr Erwerbsthätigen (1882).

Alter in	Selbständige			Höhere Gehilfen			Sonftige Gehilfen		
Jahren	männl.	meibl.	aufammen .	männl.	weibl.	aufammen	männl.	weibl.	dusammen
Unter 15	0,02	0,4	0,1	2,0	0,08	0,2	4,1	4,6	4,2
15-20	0,4	7,1	1,7	6,6	10,0	6,7	22,9	30,6	25.0
20—30	10,5	18,2	11,9	34,6	41.4	35,o	29,7	31,2	30,1
30-40	26,6	15,6	24,5	27,0	22,6	26,9	18,1	11,6	16.3
40-50	26.5	19,7	25,2	17.4	13,5	17.2	12,s	9,5	11,5
5060	20,2	20,6	20,8	9,3	8,1	9,2	7,8	7,8	7,5
6070	12,8	13.8	12,6	4,1	3,6	4,0	4,2	4,2	4,2
über 70	3,5	4,6	3,7	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	1,1

Litteratur. Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationistif. Ulm 1841. S. 66 u. ff. - A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 188 u. ff. - A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 361 u. ff. — Th. A. Welton. Statistical papers based on the Census of England and Wales 1851 and relating to the occupations of the people etc. London 1860. — G. Engel, Die Reform ber Gewerbestatistif im Deutschen Reich und in ben übrigen Staaten von Europa und Nordamerifa. Gine Dentschrift (Separatabbrud aus der Zeitschr. des kgl. preuß. stat. Bureau 1870 und 1871), Berlin 1872. Statift. Rongreß zu St. Petersburg. Compte-Rendu I. Programm: M. Birth, Ueber die Bearbeitung der Statistit der Berufsarten; Maikow, Nomenclature des prosessions dans les tableaux du recensement. — H. Schwabe, Die fgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevolterungs-, Berufs- und Wohnungsverhaltniffen. Berlin 1874. G. 37 u. ff. — Die Ergebniffe der Bolkszählung und Bolksbeschreibung im Preuß. Staate vom 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistik XXX). Berlin 1875. S. 233 u. ff. — Die Volkszählung im Deutschen Reiche vom 1. Dez. 1871 (Statistik des D. R., XIV. Bb., 2. Theil, Berlin 1876, S. VI, 189 u. ff., ents haltend eine Darlegung der Gründe des Mißlingens der deutschen Berufsstatistit von 1871). — G. Mayr, Die Gesetzgüng bet Stunde bes Athaftsleben. München 1877. S. 182 u. ff. — G. Morspurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 300 u. ff. — G. Engel, Die Aufgaben des Zählwerks im Jahre 1880 (Zeitschr. des kgl. preuß, stat. Bureau 1879), S. 11 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bd. 2. Berufsstatistit nach der allgem. Berufstählung vom 5. Juni 1882; 1. Berufsstatistit des Reichs und ber fleineren Berwaltungsbezirte. Mit einer Ginleitung 2c. Berlin 1894. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La

statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 248 u. ff. - R. Bucher, Die Bevolkerung von Frankfurt am Main im XIV. u. XV. Jahrh. I. Bb. Tübingen 1886. S. 210 u. ff. — E. Levasseur, La Population française. I. Paris 1889. S. 355 u. ff. — K. Bücher, Die Bevolkerung des Rantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 77 u. ff. — Rümelin, Bevölferungslehre; Unhang (Handbuch ber Polit. Defonomie, herausg. von Schonberg. 3. Aufl. 1. Bb. S. 774 u. ff.). — v. Scheel, Beruf und Berufsstatistik (Handw. d. Staatswiff. II. Bb. Jena 1890. S. 395). — P. Kollmann, Die soziale Zusammensetzung ber Bevölkerung im Deutschen Reiche, nach der Berufsermittlung vom 5. Juni 1882 (Allg. Statist. Archiv. I. Jahrg. 2. Halbb. Tübingen 1891. S. 540 u. ff.). — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 120 u. ff. — Studi preparatorii per il IV° censimento decennale della popolazione del Regno. Studi e Proposte. Roma 1892. S. 19 u. ff. — Bertillon, Rapport sur la nomenclature des professions dans le recensement (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. VI. 1. Rome 1892. S.263 u. ff.). — v. Mayr, Internationale Statistische Uebersichten, II. Bevölferungsftand (Allg. Statift. Archiv. III. 1. Tubingen 1893. S. 408 u. ff.). — E. v. Philippovich, Grundriß der Politischen Dekonomie. I. Bb. Freiburg und Leipzig 1893. S. 55. — R. Bücher, Arbeitstheilung und fogiale Rlaffenbilbung (Die Entstehung ber Bollswirthschaft. Tübingen 1893. S. 119 u. ff.). — Bericht über bie Thatigkeit bes Statistischen Seminars an ber t. f. Universität Wien im Wintersemester 1892/93; spezielles Arbeitsgebiet: Berufsstatiftit (Statift. Monateschrift. XIX. 1893. G. 478 u. ff.). — J. Rörösi, Die internationale Rlafftfizirung ber Berufsarten (Stat. Monatsschr. 1893. S. 301 u. ff.). — A. Bagner, Lehr: und handbuch der polit. Dekonomie. I. Grundlegung der polit. Dekonomie. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 613 u. ff. - Ergebniffe ber in ben Länbern ber ungar. Krone am Anfang bes Jahres 1891 durchgeführten Boltszählung. II. Theil. Berufsstatistit der Bevolkerung (Ungar. Statist. Mittheil. N. F. Bb. II). Budapest 1893. — Census of India, 1891, General Report (J. A. Baines). London 1893. S. 86 u. sf. — v. Manr, Desterreichische Berufsstatistis (Handelsmuseum 1894. Nr. 37 u. 38). — C. Ferraris, Professioni e classi e loro rilevazione statistica. Padova 1894 (Vol. X. 2. degli Atti e Memorie del R. Accad. di scienze etc. in Padova). — H. Rauchberg, Die ungarische Bollszählung (Zeitschr. für Bollsw. Sozialpol. u. Berw. III. 2. 1894. S. 283 u. ff.). — Die Ergebnisse ber Eidgen. Bollszählung vom 1. Dez. 1888. III. Bb. Die Unterscheibung ber Bevölkerung nach bem Beruf. Bern 1894. (Dazu vgl. man G. B. Salvioni, Il censimento svizzero del 1888 im Giorn. degli Econ. Ott. 1895. S. 401 u. ff.). — Dawis R. Dewey, Census classifications of occupations in the United States; J. Bertillon, Nomenclature des Professions (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VIII. 1. 1895. S. 183 bzw. 226 u. ff.). — Hauchberg, Die Bevölferung Desterreichs. Wien 1895. S. 240 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 199 u. ff. - B. Rollmann, Die ungarifchen Berufsverhaltniffe nach ber Bablung bes Jahres 1891 (Schmoller's Jahrb. für Gefeng. 2c. XIX. 1. (1895). S. 187 u. ff.). — Sauptergebniffe ber Berufstählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich. Borläufige Mittheilung (Bierteljahrshefte zur Stat. d. Deutschen Reichs, Jahrg. 1896. Erganzgsheft.) Berlin 1896. S. 1 u. ff.

§ 42. Die haushaltungs und Familienverhältnisse. Wie bereits in § 12 hervorgehoben ift, handelt es sich hier um eine eigenartige, von der bisher betrachteten abweichende, soziale Dissernzirung des Bevölkerungsstandes. Es kommt nämlich nicht bloß der individuelle Resley der Zugehörigkeit zu einer sozialen Gruppe oder einem sozialen Gebilde in Betracht. Die Thatsache, daß die den kleinsten sozialen Gebilden der menschlichen Gesellschaft Angehörigen bei der Bestandsermittlung der Bevölkerung in der Hauptsache vereinigt vorgesunden oder doch als vereinigt gesetzt werden (Wohnbevölkerung!), ermöglicht es, von den Individuen zu diesen Kollektiverscheinungen der einsachsten sozialen Gebilde des Familienverbandes als besonderen Beobachtungsobjekten aufzusteigen und deren Zahl und Beschaffenheit direkt durch statistische Beobachtung bei der Volkszählung sestzussellen.

Es handelt sich hiernach hier um ein wichtiges Stück ber exakten Gesellschaftslehre, ba recht eigentlich die statistische Erfassung der "Zellen des sozialen Körpers" in Frage steht. Da die Erforschung des Wesens und der Entwicklung aller sozialen Gebilde die Grundaufgabe der Soziologie ist, erscheinen zugleich die hier in Frage stehenden, durch die Statistik gebotenen Nachweise als ein wichtiger Behelf soziologischer Forschung.

Geschichtlich knüpft die Statistit des Bevölkerungsstandes mehrsach an eine solche direkte Ersassung des untersten sozialen Gebildes — unter symptomatischer Heranziehung der Herdsoder Feuerstätte — an. Auch nach der späteren Atomistrung des Zählungswesens, bei dem die Ermittlung der Personen= oder "Seelen"zgahl in den Vordergrund trat, verblied noch das Interesse an gleichzeitiger Feststellung auch der Zahl der untersten sozialen Gebilde, d. i. der Familien, zumeist jedoch in der rohen Form der Angabe der Gesammtzahl der Familien, meist ohne weitere Differenzirung nach Art und Umsang der Familie und ohne Berücksichtigung des Umstandes, daß gewisse Bruchtheile der Bevölkerung außerhalb des Familienbandes leben 1). (So bei den deutschen Zollvereinszählungen seit 1846.)

Die neuzeitliche, weitere — wenn auch noch nicht allenthalben genügend durchgedrungene — Berbesserung der statistischen Ermittlung der untersten sozialen Gebilde rührt her: 1. von der Annahme der Haußtaltungsliste als Erhebungsformular, wodurch die abgetrennte Erfassung dieser sozialen Gebilde auch erhebungstechnisch zum Ausdrucke kam2; 2. von der Ginführung zentralisirter Ausbeutung des Urmaterials; 3. von dem besonderen Interesse, welches der kommunalstatistische Dienst der Großstädte aus sozialpolitischen Erwägungen der Klarlegung des Haushaltungs- und Familienausbau's zugewendet hat.

Mehr als auf anderen Gebieten der Bevöllerungsstatistit bestehen thatsächlich große Unterschiede im Ausbau dieses besonderen Stückes Sozialstatistit. Die lehrreichsten Nachweise bieten einzelne Großstädte, z. B. Berlin, Leipzig, München. In der deutschen Reichsstatistit ist dieser Zweig der Bevölkerungsstatistit sehr vernachlässigt; gut ausgebaut ist er in Baden, Giniges bietet auch Preußen. In Frankreich und England werden gleichsalls beachtenswerthe Nach-

meife gegeben.

Die Erfaffung bes untersten sozialen Gebilbes ber menschlichen Gesellschaft — ber Familie im weitesten Sinne — ist nicht ohne Weiteres als zweisellose Thatsache gleich ber Erfassung bes einzelnen menschlichen Individuums durchführbar, sondern nur mittelst ber logischen Zwischenoperation ber Jusammenfassung der Bestandtheile nach Maßgabe der ersichtlichen oder durch Erfragung sestzustellenden Kriterien ihrer Zusammengehörigkeit.

Hierbei können zwei Wege eingeschlagen werben. Man kann formal verfahren und die äußerliche Thatsache ber Wohnungsumschließung als Ausdruck ber Thatsache ber Zusammengehörigkeit betrachten. Diese Auffassung, bei welcher hiernach die "Wohnung" gewissernaßen als das Gehäuse bes untersten sozialen Gebildes erscheint, ist beispielsweise maßgebend in Oesterreich (Wohnpartei) und Frankreich (menage). Die thatsächlichen Schwierigkeiten liegen hier nicht in der Abgrenzung der Personen, wohl aber in der Abgrenzung der Wohnungen und insbesondere in Behandlung der Fälle, in welchen es zweiselshaft ist, ob gegebene Käume als selbständige Wohnungen oder als Bestandtheile anderer Wohnungen anzusehen sind.

2) Die Atomistrung der Erhebungssormulare in die individuellen Erhebungszähltarten ist der Ausgestaltung der Saushaltungs- bzw. Familien-Statistik ungunftig. In Preußen ist — wesentlich aus diesem Grunde — im Jahre 1871 die früher sogar bei dem dezentralisirten Versahren übliche Statistik des Hausgestaltung der statistischen Gliede-

rung fehr forberlichen Zentralifation ber Ausbeutung unterblieben.

<sup>1)</sup> Gelegentlich sinden sich auch Bersuche, sozial ganz interestante aber der statistischen Massenbeobachtung recht schwer zugängliche, besondere Formen des familiären Lebens zu erfassen. So z. Din Bayern (1840 u. 1852) die Zahl der ungetraut beisammen lebenden Baare; ein Bersuch, der stdrigens nach v. Hermann's eigenem Zeugniß mißlungen ist. Charakteristisch ist übrigens für die stete bayerische Statistist (d. h. für die dortigen Jossereins-Jählungen) das außerordentliche und ausschließliche Gewicht, welches bei dem Familienbegriff auf die wirthschaftliche Selbständigkeit gelegt ist. Dieser Familienbegriff, welcher gelegentlich auch als der "politische" Begriff der Familie bezeichnet wird, hatte sich seit 1855 dahin konsolidirt, daß "unter der Rudrit Anzahl der Familien" jede Person männlichen oder weiblichen Geschlechts ohne Kückschaft auf die etwa begründete Ansälfigeteit vorgetragen werden solle, welche einen bestimmten Wohnsis in Bayern hat, selbständig ist und irgend ein eigenes ausgeschiedenes, nicht bloß in Alimentation oder Almosen bestehendes Einkommen bezieht, ohne daß es darauf ankommen solle, ob Jemand ledig oder verheirathet, weltlich oder geistlich ist, eine eigene Haushaltung hat oder nicht" — das war also gar kein Familienbegriff in dem heutigen kollektiven Sinn, sondern ein stark individualistischer, die Auskese der wirthschaftlich Selbständigen bezwesender Begriff.

Man kann aber zweitens auch materiell versahren und direkt durch Austellung der persönlichen Kriterien sur die Zusammengehörigkeit der Individuen die Ersassung der maßgebenden Personengemeinschaft anstreben. Dieser Fall liegt dann vor, wenn eine Zusammenziehung der verschiedenen, bei der Zählung ermittelten Personen und eventuell nach Maßgabe dieser Zusammenziehung ein gemeinschaftlicher Bortrag auf gesondertem Erhebungssormular unter dem Gesichtspunkte der Zugehörigkeit nicht nur zur Wohnungs-, sondern auch zur hauswirthschaftlichen Gemeinschaft eintritt. In dieser Art vollzieht sich in Deutschland die Ermittlung der untersten sozialen Gebilbe als Haushaltungen. Die Schwierigkeiten der Erhebung liegen hier in der Abgrenzung der Personen, insbesondere in der Entscheidung der Frage, ob dei einzellebenden Selbständigen nach Gestalt ihrer sozialen Verhältnisse die Zugehörigkeit zu einer anderen Haushaltung (Familienhaushaltung) oder eine individuelle Haushaltungsverselbständigung (Einzelhaushaltung) oder etwa die Zugehörigkeit zu einem besonderen, außerhalb des Familienhaushalts liegenden Haushaltungskreis (Anstalt) anzunehmen ist.

Für die große Masse der Fälle führt das formelle und materielle Berfahren zu gleichem Ziele. Differenzen ergeben sich nur für die Ausnahmefälle, in welchen in einer Wohnung mehrere Haushaltungen sich vorfinden, oder eine Haushaltung in mehrere Wohnungen sich vertheilt. Die Schwierigkeiten der Behandlung der Einzellebenden treten in beiden Fällen — als Frage nach Selbständigkeit oder Unselbständigkeit der Wohnung daw. der Wirthschaft — auf.

Technisch wird die Ermittlung ber Wohn- bzw. Wirthschaftseinheit vermittelt erstens durch außerliche Abgrenzung ber zu dieser Einheit zu verzeichnenden Personen (besondere Haushaltungsliften, Haushaltungsverzeichnisse zu Individualkarten, Abscheidungen in Hausliften oder Zählbüchern), und zweitens — behufs Erkenntniß des inneren Ge-füges dieser sozialen Gebilbe — durch Stellung der Frage nach dem Verhältniß zum Wohnungsinhaber bzw. Haushaltungsvorstand.

Aus ber Berichiebenartigkeit ber Beziehungen zu bem Oberhaupte ber unterften sozialen Gemeinschaft ergeben fich mannichsache Gestaltungen bieses sozialen Gebilbes, welche folgenbermaßen gruppirt werben können:

- 1. Familienhaushaltungen, b. i. die normale Wohn- und Wirthschaftsgemeinschaft, als deren Kern, eventuell als deren einziger Inhalt die durch Chegemeinschaft und nächste Verwandtschaft bedingte Wohn- und Hauswirthschaftsgemeinschaft erscheint;
- 2. Einzelhaushaltungen, b. i. ber besondere Fall, in welchem eine einzelne Person in Bezug auf Wohnung und Hauswirthschaft selbständig und teiner Familienhaushaltung angeschloffen ift:
- 3. An ftaltshaushaltungen, b. h. die Ausnahmefälle, in welchen Individuen in größerer oder kleinerer Zahl weber einer Familien- noch einer Einzelhaushaltung angehören, sondern einer besonderen Form der Fürsorge der Anstaltsfürsorge in Bezug auf die Befriedigung der Wohn- und hauswirthschaftlichen Bedürsniffe zugewiesen sind.

Diese brei Hauptgruppen ber Anftalten find nach ihrer Struttur noch weiter zu zerlegen.

Bei ben Einzelhaushaltungen kommt babei vor Allem Geschlecht, Familiensftand und Alter ber Personen in Betracht.

Bei ben Familienhaushaltungen bient die Differenzirung bazu, die versschiebenen Kreise ber engeren und engsten Familie aus dem Gesammtstande der Haushaltung herauszuschälen, dadurch die Fremdbestandtheile der Haushaltung und die verschiedenen Kombinationen von Familien- und Fremdelementen darzulegen, ins-

befondere mittelst Auseinanderhaltung der Haushaltungen nach Maßgabe der Zusammensehung aus Familiengliedern, Psleglingen, Dienstboten, Gewerbsgehilsen, Aftermiethern, Schlafgangern, vorübergehendem Besuch. (Dabei find einerseits die verschiedenen Arten der Haushaltungen nach Maßgabe ihrer Zusammensehung auseinanderzuhalten und andererseits ist die Zahl der auf diese verschiedenen Haushaltungsarten treffenden Angehörigen der verschiedenen Gruppen nachzuweisen.)

Bon besonderem Interesse ist außer den Fremdbestandtheilen (insbesondere den Dienstboten und Schlafgängern), die Klarlegung der Zusammensehungsverhältnisse der Familie im engsten Sinne, insbesondere der stehenden Ehen (der Shepaare) und der vorgesundenen, dzw. durch historische Frage ermittelten, in der Che überhaupt erzeugten Kinder.

Bei den Anstalten ift Auseinanderhaltung der Hauptgruppen der Anstalten erforderlich. (Unter den Anstalten befinden sich auch solche und zwar die mitgliederreichsten, deren Bestandsmasse auch durch sekundärstatistische Ermittlungen, unabhängig von der Bolkszählung, klargelegt werden kann, soferne nämlich die Anstalten und deren Angehörige der Kontrolle öffentlicher Verwaltung unterstellt sind [z. B. Kasernen, Gefängnisse, Schulinternate]. Andererseits kann aber auch bei solchen Anstalten, wenn sie dezentralisiter, öffentlicher Verwaltung unterstehen, die allgemeine Volkszählung zur Erzielung einheitlicher Ergebnisse benützt werden, so z. B. bei der Gesangenenstatistik in den Vereinigten Staaten.)

Außerbem find nach Maßgabe bes sozialen Interesses, welches an solche weitere Unterscheidungen sich knüpft, die innerhalb der einzelnen Haushaltungsgruppen sich zussammensindenden Haushaltungen nach qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten auszuscheiden. Dies gilt insbesondere von den Familienhaushaltungen bezüglich ihrer Differenzirung nach Geschlecht, Verwandtschaftsstellung, Familienstand des Haushaltungsvorstandes, nach der Thatsache des Vorhandenseins oder Fehlens von Aindern, und nach der Abstusung der Mitgliederzahl der Familie im Ganzen und der einzelnen Bestandsgruppen derselben. In letzterem Falle ist sür die Erzielung eines befriedigenden statistischen Einblicks in die Vertretung der verschiedenen Familiengrößen von unzweckmäßigen — lediglich aus Tabellensucht herrührenden — Zusammenzügen der Bestandsgrößen nach Klassen abzusehen.

Gine ber Zukunft vorzubehaltende, wesentliche Berbesserung wird die Gruppirung ber Ginzel- und Familienhaushaltungen und ihrer Bestandsmassen an Familien- und Frembelementen nach Beruf und sozialer Stellung ber Haushaltungsvorstände bilben.

Eine berart entwidelte Statistik der Haushaltungen bzw. Familien und ihrer verschiedenen Elemente wird einen vollen Einblick in die Struktur der elementaren sozialen Gebilde der menschlichen Gesellschaft bieten. Für die exakte Gesellschaftslehre ist wichtig, zu erkennen, wie groß der Bruchtheil der im anormalen Zustand der Einzels oder Anskaltung Befindlichen ist, und wie dieser Bruchtheil geographisch und zeitlich und bei sachlicher Differenzirung sich gestaltet. Bon besonderer Wichtigkeit ist alsbann die Differenzirung der Familienhaushaltungen. Man erkennt daraus die Spannrahmen, welche für die Bertretung der einzelnen Elemente des Haushalts im Ganzen sich ergeben, und wie die Durchschnittsergebnisse nach Eruppenabstusungen sich gestalten. Sachliche, geographische und zeitliche Differenzirung ist hier besonders lehrreich; die lehtere insbesondere läßt in klarer Weise die Evolutionskendenzen, z. B. für die Gegenwart und jüngere Vergangenheit die fortschreitende familiäre Atomistrung im Rückgange der Familienhaushaltungszahl und der Stärke derselben, erkennen. Für Erkenntniß von Gesesmäßigkeiten der Erscheinungen ist dann die genaue Feststellung der Dispersionskurve

ber Haushaltungen und ber engeren Familien nach ihrer Stärke von Werth; hier wird sich sogar für mathematisch-statistischen Sport ein reiches Feld eröffnen.

Was bis jest vorliegt, sind allerdings nur bescheibene Bruchstücke der nationalen 1) und insbesondere der kommunalen Statistik. International und leider auch — wie erwähnt — in der deutschen Reichsstatistik ist bisher die Haushaltungs- und Familiensstatistik tros der schon von Horn und Wappaus für einen richtigen Ausdau derselben in zutreffender Weise geltend gemachten Gründe sehr vernachlässigt.

In ber Wiebergabe von Zahlenergebniffen muß ich mich auf Weniges beschränken; namentlich kann von einer Aufnahme ber zwar interessanten, aber sehr vielgliedrigen Zahlenergebniffe ber großstäbtischen Statistik über Haltsverhaltniffe, insbeondere für Berlin, Samburg, Munchen, Leipzig, Breslau, und über bie stehenden Ehen (Berlin), nicht die Rebe sein. Sierüber muß ein litterarischer Sinweis genugen.

Gine flüchtige internationale Ueberschau läßt erkennen, daß die mittlere Spannung bes Rahmens der Haußaltungsstärke — bei Ginbeziehung aller Arten von Haußhaltungen — sich zwischen 4 und 5 Personen auf die Haußhaltung bewegt. Haußhaltungen mit einer mitteleren Besehung von weniger als 4 Personen müssen als außergewöhnlich schwach, solche mit mehr als 5 Personen als außergewöhnlich stark beseichnet werden. Aus sorgsamen Spezialkudien ergiebt sich, inwieweit dabei materielle Unterschiede (Kinderbestand, Jusammens oder Getrenntleben der Generationen, Erleichterung der Familiengründung, Wucherung der Ginzelhaushaltung) oder lediglich formelle Verschiedenheiten der Registrirung, namentlich bei den Zweisschauß haltung) oder lediglich formelle Verschiedenheiten der Registrirung, namentlich bei den Zweisschaupt noch zu beachten, daß die Zahlen nur unter Vorbehalt vergleichbar sind, da es an durchgreisender Gleichartigkeit ihrer Ermittlung mangelt. Der Bearbeitung der deutschen Bolkszählung von 1890 bezw. den "Internat. Statist. Uebersichten" in meinem Allg. Statist. Archiv bezw. neuen amtlichen Verössentlichungen entnehme ich solgende Zahlen.

Länber	Erhebungs: jahr	Auf eine Haus: haltung tommen Einwohner	Länber	Erhebungs: jahr	Auf eine Haus: haltung tommen Einwohner
Deutsches Reich	1890	4,00	Schweden	1890	3,00
Preußen	,,	4,89	Norwegen	1891	4,55
(Stabt Berlin	,	4,28	Großbrit. u. Jrl.	,,	4,70
Weftfalen	,,	5,30)	England u. Wales	3 "	4,78
Bayern	,,	4,78	Schottland	,,	4,20
Sachsen	"	4,43	Frland	,,	5,08
Württemberg	,,	4,59	Frankreich	,,	3,57
Elfaß=Lothringe	n "	4,38	Italien	1881	4,55
Desterreich	,,	4,84	Bulgarien	1880	5,87
Schweiz	1888	4,60	Finnland	1890	4,41
Niederlande	1889	4,61	Bereinigte Staater	n "	4,98
			Japan	1893	5,22

Bum Beleg ber neuzeitlichen Entwicklungsrichtung ber Berkleinerung und Zerschlagung bes älteren reicher besetzen Familienhaushalts liegen verschiebene Belege aus Ländern vor, in benen zeitlich weiter zuruckreichende Bergleiche möglich find.

In Frankreich ist der Durchschnittsbestand einer Haushaltung von 4,11 Personen im Jahre 1856 auf 3,57 im Jahre 1891 zursichzegangen. Die Strukturveränderung der mittleren französischen Haushaltung in dieser Zeit ist näher aus den beiden folgenden Zahlenreihen ersichtlich.

<sup>1)</sup> Ich habe mich selbst anzuklagen, daß ich als Leiter der amtlicen baperischen Statistit biesen Zweig der Bevölkerungsstatistit nicht gebührend gesörbert habe. Bei Ausschreibung der Bolkszählungszählblättigen hatte ich durch Zahlenverwerkung auf dem Zählblättigen des Haushaltungsvorftandes die Möglicheit gewahrt, die Haushaltungen nach ihrer Stärke mit Unterscheidung des Geschleichts nachzuweisen. Leider aber din ich nicht zur Ausnührung dieser Bormerkung gekommen. Beilleicht war dies jedoch ein Glück für mich; denn ich vermuthe mein zweiter — seitdem leider frühzeitig verstorbener — Rachfolger (v. Müller) hätte dann vielleicht noch mehr Anlaß zu dem selfesamen Programm gefunden: "auch auf dem Gebiete derjenigen statistischen Publikationen, deren Be-

<b>H</b> aushaltungsgruppen			Prozentantheile ber 1866	verschiedenen	Haushaltungsgruppen 1891			
<b>Haushaltungen</b>	einze	lner	Perso	nen		10,40		15,28
	noa	zwei	Perf	nen		18,51		21,44
,,		brei	"			19,94		20,00
	*	vier	,			18,19		16,43
•	**	fünf	,			13,26		11,59
•	"	fechs	und	mehr	Personen	19,30		15,26
					Bufan	nmen 100,00		100,00

In Baben ift feit 1830 die Haushaltungsftarte von 5,21 auf 4,91 im Jahre 1890 gurudgegangen, nachdem sie vorher von 1817 an, in welchen Jahre sich nur 5,00 Personen auf die Saushaltung ergaben, allmälig geftiegen mar. Der treffliche Bearbeiter ber babifchen Boltsgablungsergebniffe von 1885 (ber verstorbene Barbed) finbet aus ben badifchen Ergebniffen Folgenbes. Im Großen und Ganzen haben fich bie Haushaltungen in der Zeit vor dem Auffcwung bes Bertehrs langfamer, in ber Beit barnach fchneller vermehrt als bie Bevollerung, bann wieber, mahrend ber burch bas Jahr 1848 erzeugten Stodung ber wirthichaftlichen Entwidlung, eine langfamere, mit der Errichtung des Reichs und der dadurch erhöhten Freizügig= feit und Gewerbefreiheit eine ftartere Bermehrung erfahren als biefe. Je nachdem gunftige Zeitläufte die Gründung neuer Familien und Hauswesen förbern, nimmt die Zahl der Haushaltungen zu oder ab und fällt oder steigt folgeweise die durchschnittliche Ropfzahl der Haushaltungen. (Dies ift richtig; baneben aber maltet, in Baben vielleicht weniger als 3. B. in Frankreich erkennbar, die allgemeine von den Wogen der wirthschaftlichen Gestaltung unabhängige Reigung bes neuzeitlichen, in feiner Bedürfnigbefriedigung weniger mehr auf die Familien= fürforge angewiesenen Menschen beiberlei Geschlechts zur Bereinsamung.) Die babifche Statistik ift burch forgfame Bearbeitung ber Saushaltungsstatistit, insbesondere Abstufung ber Saushaltungen nach der Stärke, zweckmäßige Kombination mit der Wohnungsstatistik und dankenswerthe Berudfichtigung bes betailgeographifchen Momentes ausgezeichnet. Dabei tritt u. A. ber Ginfluß des Hoffystems auf die stärkere Befetzung der Haushaltung hervor (Wolfach 5,24, Pfullen: borf 4,00, Oberfirch 4,04 nach ber Zählung von 1885).

Die preußische Haushaltungsstatistit unterscheibet zwar nicht die Haushaltungen selbst nach der Art ihrer Bildung aus den verschiedenen Kombinationen der Elemente, aus welchen dieselben bestehen können, giebt aber doch die Bestandsziffern dieser verschiedenen Elemente selbst, sowohl für die Familienhaushaltungen als für die Anstaltshaushaltungen. Die summarischen Ergebnisse sind für Preußen nach der Zählung von 1890 folgende: Es lebten von der Gesammtsbevölkerung in Einzelhaushaltungen 426 019, in Familienhaushaltungen 28 906 667, in Anstaltsbaushaltungen 622 595 Versonen.

Die in Familienhaushaltungen lebenden 28 906 667 Perfonen gerfallen in:

Familienmitglieder		25 708 108
Pfleglinge, Penfionare		271 231
Dienstboten		1 623 485
Gewerbs= und Arbeitsgehilfen		629 611
Bimmerabmiether, Aftermiether,	Chambregarnifter	365 320
Schlafganger	,	266 456
Auf Befuch		37 264
Ginquartirte Solbaten		5 292
	Zusammen	28 906 667

## Die Unstalteinfaffen vertheilen fich folgenbermaßen:

Anftalten für Beherbergung	49 613
Lanbesvertheibigung (Beer und Marine)	245 087
Erziehung und Unterricht	<b>58 457</b>
Religiofe Zwecke (Kirchliche Orben und Vereine)	3 078
Heilung und Krankenpflege	102 680

bentung vorzugsweise eine wissenschaftliche ift, ben Gefichtspunkt bes Praktischen feftzuhalten und bamit Roften zu vermeiben, welche wohl nicht im Berhaltnig zu bem Geleisteten fteben wurden." (Bgl. XLVI. heft ber Beitr. zur Stat. b. Rgr. Bayern. Munchen 1883, S. 5.)

Invaliden= und Altersverforgung außerhalb der Armenpflege	9 064	
Deffentliche Armenpflege	32 146	
Strafe und Befferung (Gefangene, Untersuchungsgefangene,		
Korrektionäre)	67 588	
Alle fonstigen Zwecke	<b>54 882</b>	
. Rufammen	622 595	

Für gesellschaftswissenschaftliche Forschung hervorragend geeignet ist das Material, welches ber Zensus der Bereinigten Staaten liefert. Zunächst ist hervorzuheben, daß im Ganzen auch in der neuen Welt die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung ersichtlich ist. Der Durchschnittsstand einer Familie betrug im Ganzen

im	Jahre	1850	5,55	Personen
,,	,	1860	5,28	, ,
,,	,,	1870	5,09	,,
,,	,,	1880	5,04	,,
		1890	4,98	

Am ausgesprochensten ist diese Entwicklung in dem nördlichen Zentralgebiet, wo ein Rückgang von 5,00 (1850) auf 4,00 (1890) zu verzeichnen ist. Dagegen zeigt sich umgekehrt in dem Westen der Union eine Verstärkung des mittleren Familienbestandes (4,10 auf 4,00); dies hängt damit zusammen, daß in neubesiedelten Gegenden Anfangs die Familie mit geringem Bestand auftritt, im Lause des Fortschreitens der Bestedlung aber sich dalb verstärkt. Sehr ausgesprochen ist die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung insbesondere in den Städten der Union.

Für die vier im Zenfus von 1890 unterschiedenen Hauptgruppen ergeben sich für die "Familien" (d. h. Haushaltungen) bzw. die in deuselben befindlichen Personen folgende Prozentantheile.

			Familien Proj.	Personen Proz.
Familien	mit	1 Person	3,84	0,74
,,	,,	2-6 Perfonen	73,33	58,46
,,	,,	7—10 Personen	20,96	34,15
,,	,,	11 und mehr Personen	2,02	6,05
			100.00	100.00

Für einen tieferen Ginblid in die thatsächliche Bertretung der verschiedenen Familienstärfe genügte die Ausscheidung nur einiger Gruppen nicht. Man muß grundsählich die Unterscheidung aller einzelnen überhaupt vorsommenden Stärkegrößen verlangen. Die schottische Landesstatistik und die Berliner und Leipziger Kommunalstatistik kommen beispielsweise der Erfüllung dieses — im Allgemeinen zu wenig beachteten — Programms sehr nahe. Die letzterwähnten Kommunalstatistiken zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie die Haushaltungen nach Maßgade der verschiedenen Kombinationen ihrer Elemente sorgiam differenziren; so unterscheidet z. B. die Berliner Statistik unter diesem Geschätspunkte vier Hautgruppen mit je acht Untergliederungen, also im Ganzen 32 Klassen von Haushaltungen nach der Art der Haushaltszund Wohngemeinschaft. Aehnlich versährt die Leipziger Statistik, welche dabei zugleich die Abstusung der verschiedenen Haushaltungsarten nach der Individuenzahl der betheiligten Elezmente (Kinder, Gewerdsgehilsen, Dienstdoten, Jimmermiether, Schlassent) unter Vorsührung aller überhaupt beodachteten Mengeverhältnisse versietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessen dinzelheiten.

Schließlich sei hervorgehoben, daß die Berliner Kommunalstatistik unter Bodh's trefflicher Leitung seit längerer Zeit die Statistik der stehenden Ghen!) in hervorragender Weise berücksichtigt hat. Ganz besonders geschah dies bei der Bearbeitung der Bolkzzählung von 1885. Der Altersunterschied der Ehegatten wurde ausgezählt in Kombination mit dem Geburtsjahr der Frau, sowie der Kinderzahl; sodann wurde die Dauer der stehenden Chen nach dem Jahre der Cheschließung mit dem Alter der Frau zur Zeit der Cheschließung und der Kinderzahl, serner mit dem Altersunterschied der Chegatten und der Kinderzahl kombinirt und

<sup>1)</sup> Einen icagbaren Beitrag jur Ertenntnig ber Rreuzungsverhaltniffe in ben fiehenben Chen nach Maggabe ber Gebürtigfeit von Mann und Frau giebt R. Bucher in seiner mustergiltigen Bearbeitung ber Baseler Boltszahlung v. 1888 (S. 76).

schließlich die Konsession der Ehegatten in Berbindung mit der Kinderzahl und Shedauer außgegählt. Für 1890 beschränken sich die Auszählungen auf den Rachweis der zusammenlebenden Shepaare nach dem Altersunterschiede und dem Geburtsjahr der Frau und über die Ghepaare

nach bem gegenfeitigen Ronfessionsverhaltniß ber Chegatten.

Durch biese Ausbeutung der Nachweise über die stehenden Shen ist für Berlin die Struktur der Sheverhältnisse in mustergültiger Weise dargelegt. Gine durchgreisende Berücksichtigung der verschiedenen Stadtbezirke erhöht den Werth dieser Nachweise. Die Gliederung der stehenden Shen nach dem Altersunterschied der Chegatten ergiedt beispielsweise die Thatsache, daß in den wohlhabenderen Stadtsheilen die Shen mit viel älterem Manne häusiger sind als in den ärmeren. Daß der Mann jünger ist als die Frau wurde nach der Zählung von 1890 für 27 Proz. der stehenden Shen sesstellt und zwar in der wohlhabenderen Thiergartenvorstadt nur bei 18 Proz., im Arbeiterviertel Wedding dagegen bei 30 Proz.

Auf Grund der Zusatfrage über das Jahr der Cheschließung ist die Dauer der stehenden Shen ermittelt und daraus unter Berückstägung der Ghelösungshäufigkeit in den beiden zeitzlich nächsten Jahren eine Shedauertafel abgeleitet, auf die ich unten im III. Kapitel nach

Erörterung ber Cheschließungen und Chelofungen turg gurudtomme.

Bon besonderem Interesse find weiter die Berliner Ermittlungen für 1885 über die ftehenben Chen nach der Rinderzahl und ben Altersverhaltniffen ber Chegatten. Es handelt fich dabei um einen wichtigen Beitrag zur Klärung der Frage der ehlichen Frucht= barkeit (val. auch unten § 55). In Berlin hatte man schon 1867 die Zahl der bei der Zählung in den Familien vorgefundenen Kinder berücksichtigt. In Erweiterung diefer Frage hat man beispielsweise in Frankreich bei ben Bahlungen von 1885, 1891 und 1896 die Bahl der zur Bolksgablungszeit — in ober außer ber Haushaltung — lebenden Kinder jeden Alters erfragt. Bur Ermittlung ber Fruchtbarkeit genügt dies aber nicht. Hierzu ist Berücksichtigung auch ber Demgemäß murbe in Berlin im Jahre 1885 bei ber Boltsgeftorbenen Rinder erforderlich. jahlung die Zusahfrage gestellt nach der Zahl der in der Ghe geborenen Kinder (mit Ginschluß ber bereits gestorbenen und ber tobtgeborenen). Auf Grund ber Antworten auf biese historischen Bufahfragen, welche nach Möglichkeit auf Grund anderweitiger Nachforschungen ergangt murben, ift reiches Material über die Gestaltung der ehlichen Profreation in Berlin gewonnen. Am feltenften waren bie gur Bahlungszeit kinderlos gefundenen Chen in den materiell am ichlechteften geftellten Stadttheilen. Im Gangen murben als finderlos etwa 1/5 ber Ghen gefunden; Die Salfte fammtlicher Ghen hatte an lebenden bzw. gestorbenen Kindern mehr als 2, 3/8 hatten 4 und mehr Kinder, 1/8 mehr als 6 Kinder, 1/50 mehr als 10 Kinder. Dabei handelt es fich immer nur um die jur Bablungszeit fur die Chen ber verschiedensten Dauer - von ben foeben gefchloffenen bis zu ben langitbauernben - feftgeftellte Rinbergahl, Die hiernach erheblich unter ber mittleren Rinbergahl für die volle Chebauer gurudbleiben muß. Aus ber weiteren Berlegung bes Materials nach der Chedauer wird dann eine annähernde Berechnung der Fruchtbarteit ber Bevolkerung nach ber Ghedauer abgeleitet. Wenn man nämlich bie Ghen mit mehr als 25 jabriger Dauer, in welchen weitere Rinber nur in feltenen Fallen noch hingutreten, für fich betrachtet, so ermäßigt sich gegenüber dem eben angegebenen Augenblicksbefund für die Gesammtheit ber jur Bahlungszeit vorgefundenen Ghen ber Antheil ber Kinderlosen auf 11,2 Proz., ber Eben mit einem Rind auf 7,0 Prog., mit zwei Kindern auf 9,2 Prog.; weiter fallen auf die Chen mit 3 Kindern 10,4 Proz., mit 4 Kindern 10,6 Proz., mit 5 Kindern 10,0 Proz., mit 6 Kinbern 9,7 Proz., mit 7 Kindern 8,0 Proz., mit 8 Kindern 6,6 Proz., mit 9 Kindern 5,2 Proz., mit 10 Rinbern 4,6 Prog., mit 11 Rinbern 2,4 Prog., mit 12 Rinbern 2,4 Prog., mit 13 Rinbern 1,2 Prog., mit 14 und mehr Rindern 2,0 Prog. Im Durchschnitt kommen auf eine folche stehende Che reichlich 5 Rinder (5,007), wobei noch zu berücksichtigen ist, daß auch folche Chen mit inbeariffen find, welche erst im fpateren Berlauf ber Fruchtbarkeitszeit geschloffen find.

Von wesentlichem Ginfluß auf die Kinderzahl ist begreislicherweise das Alter der Chefrau zur Zeit der Berheirathung; die zahlenmäßigen Nachweise hierfür hier wiederzugeben, muß ich mir leider versagen. Gleiches gilt von dem sehr interessanten aber vielgliedrigen Nachweis, welcher den kombinirten Ginfluß der Chedauer und des Heirathsalters auf die ehliche Fruchtsbarteit darlegt. Auch auf den daran gereihten Bersuch, die ehliche Fruchtbarteit unter Besuthung der Chedauertafel zu berechnen, gehe ich hier nicht ein. Als Schlußergebniß der einsschlägigen — auf nicht einwandfreiem Material ausgedauten — Berechnungen sindet Böch eine Durchschnittszahl von 4,08 Kindern auf die Che, während die Durchschnittszahl der ehlichen Kinder nach den absoluten Zahlen der Bolkszählung nur 3,10 auf die Che, jene der Kinder in

ben Haushaltungen nur 1,60 ausmacht.

Außer Betracht muß ich hier ferner laffen die Nachweisungen über die zusammenlebenden

Chepaare nach der Ronfession der Chegatten, kombinirt mit der Kinderzahl und der Chedauer sowie die sozialstatistisch sehr beachtenswerthen Sonderbetrachtungen über die ehever lassenen und die sonstigen Frauen mit abwesendem Chemanne.

Bie ermunscht es mare, ahnliche feine bevöllerungsstatistische Untersuchungen, sofern es nicht möglich ift sie für ein ganzes Land anzustellen, auch für ausgesprochen ländliche Bezirke burchzuseben, habe ich in dem Auffat "Berliner Cheverhaltniffe in statistischer Beleuchtung"

(Beilage jur Allg. Zeitung 1892, Nr. 65) hervorgehoben.

Litteratur. J. G. Horn, Bevölkerungswiffenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 87 u. ff. - J. C. B. v. Bermann, Ueber die Glieberung ber Bevollerung bes Agr. Bayern. München 1855. G. 8 u. ff. - J. G. Bappaus, Allgemeine Bevolkerungsftatiftit. II. Theil. Leipzig 1861. S. 382 u. ff. — G. Manr, Die Boltszählung im Rgr. Bayern vom 3. Deg. 1867. I. Theil. (XX. Beft ber Beitrage gur Stat. b. Rgr. Bayern.) Munchen 1868. S. XXI u. ff. - Compte-Rendu bes Betersburger Stat. Kongreffes. I. Partie. Programme. S. 22. - B. Schwabe, Die tgl. Saupt- und Refidengftadt Berlin in ihren Bevolferungs., Berufs- und Bohnungsverhaltniffen. Berlin 1874. S. 18 u. ff., S. 26 u. ff., S. 107 u. ff. -Die Graebniffe der Bolksgählung und Bolksbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Breuß. Statistif XXX.) Berlin 1875. S. 209 u. ff. - E. Morpurgo, Die Statistit und bie Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 133 u. ff. — E. Engel, Die Aufgaben bes Bablwerts im Deutschen Reich am Ende bes Jahres 1880. (Dentschrift.) S. 11. (Zeitschr. bes tgl. preuß. statist. Bureaus. 19. Jahrg. 1879.) — A. E. Fr. Schäffle, Bau und Leben bes sozialen Körpers. 3. Bb. Neue Ausg. Tübingen 1881. S. 8. — M. Haushofer, Lehr: u. Handbuch ber Statistik. 2. Auss. Bien 1882. S. 408 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 330. — Beitrage jur Statistif bes Großh. Baben. R. F. 3. heft. (Die Bollsgählung vom 1. Dez. 1885. III. Theil.) Karlsruhe 1890. S. XXX. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 76. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 115. — Die Bevölferungs- und Bohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1885 in ber Stadt Berlin, bearb. von R. Bodh, II. Beft, Berlin 1891, S. 28 u. ff. und Tabellen S. 39 u. ff. — Mittheilungen bes Statift. Umtes ber Stadt München. XIII. 3. u. 4. heft. (München 1892.) S. 188 u. ff. — Endgültiges Hauptergebniß ber Bolfsgablung vom 1. Dez. 1890 für ben preußischen Staat. (Zeitschr. bes tgl. preuß. ftatift. Bureaus. 1892. S. 231 u. ff.) — Tenth decennial Census of the population of Scotland, taken 5 th April 1891 with Report. Vol. I. Edinburgh 1892. S. 804 u. ff. — Die Ergebniffe ber Eibg. Bollszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. (Schweiz. Statistik, 84. Lieferung.) Bern 1892. S. 40 \* u. ff. — Desterr. Statistik. XXXII. Bb. 3. Seft. (Bolkszählung von 1890, 3. Heft.) Wien 1893. S. VIII u. ff. — Berwaltungsbericht bes Kathes der Stadt Leipzig für das Jahr 1891. Leipzig 1893. S. 77 u. ff. — v. Mayr, Internationale Statift. Uebersichten. Bevölkerungsftand. (Allg. Statift. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff.) — Beitrage gur Stat. b. Großh. Baben. Neue Folge. 6. Seft. (Die Volkstählung vom 1. Dez. 1890. I. Theil.) Rarlsruhe 1893. S. 88 u. ff. — Die Volkszählung vom 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des D. R. N. F. Bb. 68. Berlin 1894. S. 26\* u. ff.) — Die Bevölkerungs, Grundstücks und Bohnungs-Aufnahme vom 1. Dez. 1890 in ber Stadt Breglau. (Breglauer Statistit. XV. 28b. 3. u. 4. Heft. Breslau 1894. S. III. 82 u. ff.) — Statistit bes hamburgischen Staates. Heft XVI. Die Boltszählg. v. 1. Dzbr. 1890. Hamburg 1894. S. 75 u. ff. (Die Zählung der Saushaltungen.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 105 u. ff. – Hauchberg, Die Bevölkerung Oesterreichs. Wien 1895. S. 61 u. ff. — E. Engel, Die Lebenstoften belgischer Arbeitersamilien früher und jest. (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome IX. 1. livr. Rome 1895.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 183 u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part. I. Washington 1895. S. CLXXXVIII u. ff. - Die Bevöllerungs: und Bohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in ber Stadt Berlin bearb. v. R. Bodh. II. Seft. Berlin 1896. S. 15 u. ff., Tab. S. 50 u. ff. - G. B. Salvioni, Bur Statiftit ber Baushaltungen (bemnächst im Allg. Statist. Archiv. V. 1, Tübingen 1897, erscheinenb).

## B. Ausgewählter Bevölkerungsftand.

§ 43. Die Hauptgruppen ber unter besondere ftatiftische Beobachtung gestellten ansgewählten Bestandsmaffen ber Bevölkerung. Bereits in § 32 ift hervorgehoben, baß bie Bolkstahlung nicht alle möglichen und wünschenswerthen natürlichen Differen-

zirungen bes Bevölkerungsstandes berücksichtigen kann. Gleiches gilt, wie beispielsweise aus ben Bemerkungen in § 40 ersichtlich ist, für die sozialen Differenzirungen.

Rach beiben Richtungen bieten an Stelle ber bas Sanze bes Bevölkerungsstanbes erfaffenden statistischen Beobachtungen enger begrenzte Beobachtungen an ausgewählten Bestandsmaffen einigen Ersat.

Je nach der Abgrenzung dieser Bestandsmassen und der Ausgestaltung ihrer Beodachtung ist dabei von materiell statistischem Wissen oder nur von notizenartiger Zahlenorientirung auf sormell statistischem Forschungswege die Rede. Dieser Umstand, sowie die Nothwendigkeit, in diesem Buche auf eine knappe Nebersicht der Errungenschaften auf dem Gebiete der exakten Gesellschaftslehre mich zu beschränken, verdietet mir hier, auf die Einzelheiten dieses Ergänzungskapitels zu der Lehre von der Statistik des Bevölkerungsstandes in dem Maße einzugehen, wie solches in einem erschöpsenden Lehr- und Handbuch der gesammten Statistik angezeigt wäre.

Die Auslese abgegrenzter Theilbestände ber Gesammtmasse ber Bevölkerung kann eine Folge willkürlicher subjektiver Wahl des Beobachters sein, sie kann aber auch objektiv durch Anlehnung an eine gegebene soziale Abgrenzung einer Bevölkerungsmasse bedingt sein.

Die regellose subjektive Wahl einer Beobachtungsmasse tritt namentlich bei privatstatistischen Bemühungen zu Tage; am ausgesprochensten dann, wenn der Beobachter beliebige ihm zur Berfügung kommende Individuen auf ihre körperlichen und geistigen Eigenschaften nach statistischer Methode untersucht.

Solches Borgehen findet sich neuzeitlich bei Anthropologen — sowohl zu Hause als auf Reisen, mit ober ohne Einrichtung besonderer privater Weßbureaus — bei Aerzten, Lehrern u. s. w., namentlich in England; die Anlehnung ähnlicher Untersuchungen an eine bestehende Bereinsorganissation (z. B. Turnvereine), bildet den Uebergang zu der sogleich zu erörternden Beodachtung obsiektiv begrenzter Bestandsmassen.

In der Auswahl objektiv begrenzte Bestandsmassen sind jene, welche in einer bestimmten sozialen Geschlossenheit in Folge des Eingreisens öffentlich-rechtlicher Rormen sich darbieten, z. B. Bestandsmassen von Wehrpslichtigen, Soldaten, Schülern, Gesangenen, Wahlberechtigten, Fabrikarbeitermasse als Gegenstand hygienischer Beobachtung und Kürsorge u. s. w.

Solche sozial abgegrenzte Massen für sich statistisch zu beobachten, ist von besonderem Berth. Sofern die betreffenden Massen erschöpfend beobachtet sind, liegt wahre Statistik vor, während bei der beliedigen subjektiven Zusammenlesung der Beobachtungsobjekte der Charakter der materiellen Statistik sich umsomehr verliert, je kleiner die Beobachtungsmasse ist und je weniger sie für sich eine geschlossen soziale Gruppe darstellt. Hier verbleibt schließlich nur der materielle Gegensah der statistischen Beobachtung, nämlich die Einzelbeobachtung, wenn auch die Berwerthung der vereinzelten Beobachtungsergebnisse in den Formen der statistischen Methode sich vollzieht. Uebrigens kann sogar die Anwendung dieser Formen als unechte und unrichtige sich dann herausstellen, wenn das übermäßig enge Beobachtungsselb mit der Kleinzahl seiner Festellungen die materielle Anwendungsmöglichkeit einer auf erschöpfende Massendatung einer Bielzahl von Fällen sich gründenden Forschungsmethode grundsählich ausschließt. Solche Pseudostatistik ist namentlich bei Anthropologen und Medizinern nicht selten zu sinden.

Die Beobachtung ber objektiv begrenzten, ausgewählten Bestanbsmassen ber Bevolkerung findet statt:

- a) entweder als Nebenprobutt verwaltungsmäßig erforberlicher Feststellungen, also in der Erscheinungsform der setundären Statistik (3. B. die allgemeinen Festskellungen über Zahl und Diensttauglichkeit bzw. Untauglichkeit der Wehrpflichtigen, dessgleichen über Zahl und Geschlecht der Schüler), oder
- b) als Selbstzweck in Gestalt einer primarstatistischen Erhebung, und zwar vollkommen für sich, ober als Erweiterung ber einfacheren, abgesehen von den Zwecken der Statistik, erforderlichen verwaltungsmäßigen Feststellungen. (Als Beispiel der ersten Art kann die Sondererhebung über die Augen-, Haar- und Hautsarbe der Schüler dienen; als Beispiel der zweiten Art der Ausbau des somatologischen Details bei der Rekruti-

rungsstatistit, besgleichen ber törperlichen wie sozialen Feststellungen für die Bestandsmasse ber Zuchthäuser in Preußen, der Fabritarbeiter im Couvernement Mostau u. s. w.)

Für die allgemeine exakte Gesellschaftslehre bieten unter diesen objektiv abgegrenzten Bestandsmassen jene ein besonderes Interesse, welche nach ihrer Beschaffenheit ein allegemeines Durchgangsgebilde für die gesammte Bevölkerung oder doch für massige Bestandtheile besselben sind. Beodachtungen, welche, wenn auch nicht am augenblicklichen Gesammtstand der Bevölkerung, so doch an einem Bruchteile derselben angestellt werden, der als normale Durchgangserscheinung sich darstellt, sind, namentlich wenn sie in angemessener Wiederholung und für die abgegrenzten Wassen selbst erschöpfend vorliegen, wohl geeignet, einen Ersat für die Richtbeodachtung der Gesammtmasse in gewissen Beziehungen zu dieten. Unter diesem Gesichtspunkte ist bei dem System des obligatorischen Bolksunterrichts der Schülerbestand der Bolkschulen, bei dem System der allgemeinen Wehrpslicht der Bestand an Wehrpslichtigen eine für exakte soziale Forschung vorzugsweise bedeutsame, ausgewählte Bestandsmasse.

Mit Rücksicht auf die den geringsten Schranken unterliegende Beobachtungsmöglichteit, welche der Staatsgewalt gegenüber den Bestandsmassen der Wehrpslichtigen, sowie der zum Dienste Eingezogenen gewährt ist, hat thatsächlich die Erforschung dieser Bestandsmassen, insbesondere nach der Richtung genauer Feststellung körperlicher Verhältnisse (Militäranthropometrie), hervorragende Bedeutung; leider wird in Deutschland von dieser Beobachtungsmöglichkeit der wissenschaftlich — und schließlich auch praktisch — wünschenswerthe volle Gebrauch bei Weitem nicht gemacht.

Rach bem materiellen Inhalt ber Beobachtungen, welche an ausgewählten Beftanbsmaffen ber Bevölkerung vorgenommen werben, handelt es fich entweber

- a) um Thatfachen, welche in gleicher Beise auch für die gefammte Bestandsmasse ber Bevölkerung festgestellt find, 3. B. Geschlechts-, Alters-, Berufsverhaltnisse u. s. w., ober
- b) um neue Thatsachen, welche als solche für den Gesammtbestand der Bevölkerung nicht festgestellt sind, und zwar sowohl um natürliche als soziale Differenzirungen, z. B. Rörpermaße, Körpergewicht, Gebrechen- und Krankheitszustände aller Art, besondere Art der Borbildung der Beobachteten selbst und ihrer Bater u. s. w.

Die Sonderseststlungen der ersteren Art dienen insbesondere dazu, die Unterschiede in der Differenzirung ausgewählter Bevölkerungsbestände gegenüber der Gesammtbevölkerung klarzulegen; z. B. Altersausdau der Berbrecher gegenüber dem Altersausdau der gesammten dzw. der kriminalfähigen Bevölkerung oder Berussherkunst der Hochschulstudirenden gegenüber der Berussgliederung der Gesammtbevölkerung. Alle diese Sonderdarlegungen der natürlichen und sozialen Struktur ausgewählter Bevölkerungsbestände sind für die exakte Gesellschaftslehre bedeutsam; sie sinden aber ihre Stelle nicht in der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern bei den weiteren Kapiteln der praktischen Statistik, in denen von den sozialen Gebilden und Gruppen zu handeln ist, welche die bezügliche Auslese bedingen.

Insoferne an ausgewählten Bestandsmaffen neue — allgemein bevölkerungsstatistisch bebeutsame, in ber Bolkszählung aber nicht allgemein durchgeführte — Beobachtungen angestellt werden, bilben beren Ergebniffe eine zusähliche Bereicherung auch ber allegemeinen Bevölkerungsstatistit, und ist beshalb hier in Kurze auf bieselben hinzuweisen.

Im Einzelnen kommen babei sowohl körperliche als soziale Thatsachen, ganz besonders aber die ersteren in Frage, und zwar sowohl allgemeine und normale Erscheinungen in ihrer individuellen Differenzirung (z. B. Körpergröße nach Zentimetern, Bilbungsgrad nach gewissen Gesichtspunkten), als nicht allgemeine und anormale,

- 3. B. Gebrechen und Krantheiten 1) mit möglichst genauer Einzelbiagnose, Rückfälligkeitsverhältnisse von Strafgesangenen. Im Nebrigen sei hierzu noch baran erinnert, daß auch bie rein körperlichen Thatsachen soziale Bebeutung haben, ebenso wie umgekehrt soziale Thatsachen auch den Körperzustand beeinflussen. Darin liegt der Grund, warum die gleiche Thatsachenbeobachtung auf diesem Gebiete sowohl für die Naturwissenschaften, insbesondere die Anthropologie, wie für die Gesellschasswissenschaften nugbar gemacht werden kann.
- § 44. Die Besbachtungsmethobe. Da es sich in der Hauptsache um folche Bestandsmassen der Bevölkerung handelt, die gegenüber dem Beobachtungsorgan in einem gewissen dauernden Unterordnungsverhältniß stehen, so sind die Bedingungen für sorgsame Beobachtung günstig. Es besteht die Möglichkeit wirksamer und eingehender eventuell wiederholter Befragung und einer ausgedehnten Kontrole der Antworten mittelst weiterer Erkundigungen.

Das technisch zwedmäßigste Erhebungssormular ist hier — ba nicht Antwortertheilung Seitens bes großen Publikums, sondern Antwortregistrirung durch die Beobachtungsorgane selbst, seien sie nun privater oder amtlicher Natur, in Frage steht — das Individualpapier (in § 31 des I. Bandes — S. 57 — als "Individualkarte" bezeichnet).

Leider sind noch in neuerer Zeit, so insbesondere bei der durch Birchow veranlaßten Erhebung über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut der Schulkinder, in unzweckmäßiger Beise an Stelle eines korrekten Erhebungsformulares von vorneherein auf ein geringes Maß von Nachweisen eingeengte Konzentrationsformulare für die Erhebung benutzt worden. Als Muster einer zweckmäßigen Ausgestaltung des Erhebungsformulares aus neuester Zeit darf das in der italienischen Armee eingeführte koglio sanitario bezeichnet werden.

Soweit die Feftstellung von körperlichen Berhaltnissen in Zahl und Maß in Frage kommt, sind in möglichster Genauigkeit die Grundsätze der Menschenmeßkunft (Anthropometrie) zu berücksichtigen. Die Ausbildung dieser Grundsätze ist zunächst eine naturwissenschaftliche Aufgabe — die Anpassung derselben an die Massenaufgaben der Statistik wird zur sozialwissenschaftlichen Aufgabe. Dabei ist in der Hauptsache weitzehender Berzicht auf die mannigsaltigen Einzelmessungen der verschiedensten Art nötzig, welche der Ratursorscher an vereinzelten, seiner Prüfung unterstellten Exemplaren vorzunehmen in der Lage ist. Es kommt für die statistischen Zwecke darauf an, einige charakteristische Größenverhältnisse als Ausdruck des körperlichen Zustands herauszugreisen. In erster Linie stehen hierbei von den durch Messung in engerem Sinne zu bestimmenden Thatsachen: die Körpergröße im Ganzen, der Brustumfang, der Schädelumfang. Weiter kommt in Betracht die Gewichtsermittlung, und von äußeren, durch einsache Besichtigung festzustellenden Thatsachen die Farbe der Augen, der Haare und Kundsorm, Haarbeschassend die Festellung sonstiger Formerscheinungen, z. B. Nasen- und Mundsorm, Haarbeschassendes, an Bebeutung zurücktritt.

Je intensiver die Beobachtungsgewalt gegenüber den Bestandsmassen ist, um so genauer kann gemäß den naturwissenschaftlichen Grundsätzen versahren, insbesondere die Messung am nacken Körper vorgenommen werden. Fehlt es an der Intensität der Beobachtungsgewalt und legen die Beziehungen zwischen Beobachtern und Beobachteten gewisse Rücksichen auf, so müssen Abschwächungen der streng naturwissenschaftlichen Forderungen eintreten.

<sup>1)</sup> Es handelt fich babei nur um die Krantheiten, die in einem gegebenen Bevöllerungsftand in einem gegebenen Augenblick ermittelt find, b. h. nur um die ftehenden Krantheiten. Außerdem find bevöllerungsftatistisch auch die laufenden Erfrankungen von Bedeutung; bavon foll bei ber Erdrterung ber Statistit ber Bevöllerungsbewegung kurz die Rebe fein.

Bemerkt fei noch, bag auch hiftorifche Anthropometrie in ber Richtung ber Meffung von Anochenverhaltniffen, insbesondere in Form von Schabelmeffungen, bann getrieben werben fann, wenn bie besonberen Berbaltniffe bie Aufspeicherung menichlicher Anochen (fo insbefonbere ber Schabel in ben Beinhaufern) ermöglichen. Die Bebingungen statistischer Massenbeobachtungen find bier allerbings feltener als jene naturmiffenschaftlicher Cinzel- und Gruppenbeobachtung gegeben. (Man vergleiche übrigens Rante's unter Litteratur ermähnten Auffak.)

Wie allenthalben, fo ist auch auf diesem Gebiete die Möglichkeit umfaffender statiftischer Beobachtung bann wefentlich geforbert, wenn unabhangig vom wiffenschaftlichftatiftifchen Intereffe ein besonderes Bermaltungeintereffe bie Feftftellung ber in Betracht tommenben Thatsachen erheischt. In biefer hinficht find zwei Ralle besonbers hervorzuheben: 1. bas icon von Alters her beftehenbe Intereffe ber Militarbermaltung an Feststellung gemiffer Rorperverhaltniffe, insbesondere ber Großenverhaltniffe ber Wehrpflichtigen und der Eingereihten (baraus ift die Militaranthropometrie ermachfen); 2. bas in ber neuesten Zeit erfannte Beburfnig gemiffer torperlicher Meffungen an Berbrechern, welche bagu bienen, burch Rombination ber einzelnen Reffungsergebniffe ju reichhaltiger Gruppenbifferenzirung ber Gemeffenen zu führen, fo bag ber etwa Rucfällige, nach Geftaltung feiner Dagverhaltniffe und unter Buhilfenahme ber in ber Degregistratur hinterlegten Photographie und ber ju biefer verzeichneten besonderen Dertmale, gegebenen Falls leicht ibentifizirt werben tann. Diefes Berfahren (Spftem Bertillon) hat bie Berbrecheranthropometrie als eine bebeutungsvolle, mehr und mehr fich berbreitenbe Bermaltungseinrichtung geschaffen, bon beren Ergebniffen auch bie Bevöllerungsftatiftit Rugen gieben wirb. Bon geringerem Intereffe ift in biefer Sinfict bas von bem Englander Fr. Galton befürwortete - und eventuell mit ber Bertillonage zu tombinirenbe1) - Spftem ber 3bentifizirung ber Personen nach Maggabe ber vorher aufgenommenen Fingerabbrude berfelben. Doch ift nicht ausgeschloffen, bag auch hieraus bei dem Borliegen von Massenbeobachtungen lehrreiche somatologische Aufschlusse gewonnen werben.

Als eine bebeutungsvolle, aber erft in ber Entwicklung begriffene, noch nicht als allgemeine Bermaltungsaufgabe anerkannte Art ber Anthropometrie ift ichlieflich bie Schüleranthropometrie anguführen. Diefelbe icaft nicht nur miffenicaftlich werthvollen Stoff jur Erfenntnig ber menichlichen Bachsthumsverhaltniffe, sonbern auch ichabbare Grundlagen für eine zielbewußte Bethätigung ber Schulhpgiene.

Bebolferungswiffenichaftliche Ergebniffe ber ftatiftifden Beobachtung ausgewählter Beftanbsmaffen. Die Ergebniffe eingeschränkter Beobachtungen in Rahl und Dag, aber ohne Borhandenfein beobachteter "Maffen", fallen nicht in bas Gebiet ber eratten Befellichaftslehre 2). Sie gehören insbesondere, soweit fie anthropometrischer Art find, ber Anthropologie an. Diefe hat in Ermangelung erichöpfenber Maffenbeobachtungen Unlaß, porläufig aus einer angemeffenen Zahl von Ginzelbeobachtungen bie hppothetifche Aufstellung somatologischer Theen in mannigfaltiger Differenzirung bes Menschenbestandes, por Allem nach ethnologischen Gefichtspunkten, vorzunehmen.

Je mehr bie Beobachtungen fich haufen und ben Charafter ber Maffenbeobachtung

<sup>1)</sup> In einem Referat fur ben friminal-anthropologifchen Rongreß in Genf (1896) hat Bertillon selbst eine berartige Kombination vorgeschlagen. (Man vgl. Extrait des Comptes-rendus du IV. Congrès international d'Anthropologie criminelle: A. Bertillon, Résultats obtenus par l'Anthropométrie au point de vue de la criminalité. Quelles sont les lacunes à combler? und meine Mittheisung hierüber in der Beisage zur Aug. Zeitung. München 1896. Nr. 208. S. 7.)

2) Der Umstand, daß auch "Statistiker" z. B. Quetelet in den Grundlagen seiner Anthropometrie, sich vielsach mit solchen unstatistischen Einzelbeodachtungen begnügt haben, ist ohne Einstluß.

annehmen, um fo mehr zieht bie prattifche Statistit bie Beobachtungsergebniffe in ihr Bereich.

Dabei tritt bie Bermittlung sowohl bes konkreten geographisch-historischen Wissens, als bie abstrakte Erkenntniß allgemeinerer Gesehmäßigkeiten ber Erscheinung hervor.

Das tontrete geographisch-hiftorische Biffen umfaßt bie nach Beit und Ort forgfam geglieberte Ertenntnig ber thatfachlichen Bertretung gemiffer torperlicher und fogialer Erscheinungen ber Bevolkerung, bie an ausgewählten Beftanbsmaffen ermittelt find. Als Beispiel solches Wiffens bient ber betail-geographische Nachweis über bie Körpergroße ber Solbaten, wie fie bie italienische Militaranthropometrie bietet. Die in icharfer geographifcher Abicheibung auftretenben Unterschiebe in ber Rorpergroße bieten mannigfache Anregung zu weiterem Rachbenten über bie im Zusammenhang mit ber Bererbung ftebenben tonftanten Ginfluffe ber Abstammungsverhaltniffe einerseits und ber topographis ichen Berhaltniffe andererseits. Aehnliche Bebeutung haben bie lehrreichen italienischen Rarten über Augen- und haarfarbe ber Solbaten, die ihrerfeits an den auf die gleichartige — ber Initiative Virchows zu verbankenben — Beobachtung ber Schuljugenb gegrunbeten Rartogrammen für Deutschland, Defterreich und bie Schweiz, bedeutungsvolle Borlaufer haben. Diese Kartogramme bieten, wie ich bei ber feinerzeit von mir zuerst für ein größeres Sanb (Babern) burchgeführten Bearbeitung gefunden habe, reiche Anregung gu mannigfachen fozialwiffenschaftlichen Sypothefen, ba man es bei folchen fomatologischen Maffenfeftstellungen mit Gegenwartsrefleren von Thatfachen zu thun hat, die über die geschichtliche Beit hinaus in prabiftorifche Zeitlaufte zurudreichen. Auf Bahlenergebniffe einzugehen, fehlt hier leiber ber Raum. Ich erwähne nur aphoristisch zwei dieser Probleme: buntlere Farbung ber Bevölferung ber beutichen Flugthaler als Folge alter Bertehrsentwid. lungen? bunklere Farbung ber Stabtbevölkerung als Folge ftarkerer Mifchung ber Thpen?

Für die weitere Durchbildung all dieser historisch-geographischen Forschungen ift die möglichste Mannigsaltigkeit der sachlichen Kombinationen, insbesondere die Berücksichtigung der Geschlechts-, Alters- und Berufsgruppen, bei sorgsamster zeitlicher und raum- licher Differenzirung von wesentlicher Bedeutung.

Un abstratter Ertenntnig tommen namentlich zwei galle in Betracht:

- 1. Die Ermittlung ber Art ber Dispersion ber einer gleichartigen Rategorie angehörigen Ginzelerscheinungen um eine stärkstertretene Erscheinungsform (Thous);
- 2. Die indirette Erkenntniß von Entwidlungsverhaltniffen, abgeleitet aus bem abgeftuften Entwidlungsstand verschiebener Grundmaffen.
- Bu 1. Die Gesetz bieser Dispersion zu erkennen, hat sowohl für körperliche als geistige Berhältnisse Interesse. Es ist ebenso lehrreich, zu ergründen, in welchen Massen bie verschiedenen Gruppen von Kleineren und von Größeren sich um die meist vertretene Mittelkörpergröße aufbauen, als etwa zu ergründen, wie der Ausbau Kundigerer und Unkundigerer auf Grund sorgsam abgestufter Prüsungsergebnisse um die Gruppe der Besitzer eines mittleren Wissens sich gestaltet.

Die in biefer Richtung sich bewegenden Forschungen, beren Schwergewicht vorerst auf dem anthropometrischen Gebiete liegt, haben ergeben, daß allerdings beachtenswerthe Regelmäßigkeiten dieser Dispersion sich ergeben. Die auf ungenügendes Material gestützte Meinung Quetelets, daß beispielsweise die Vertheilung der Körpergröße sich volltommen dem Binomialgeset anschließe, hat sich allerdings nicht als haltbar erwiesen. Die sortschreitende exakte Beobachtung hat ergeben, daß neben der symmetrischen Dispersion auch mannichsache unsymmetrische Dispersionen sich ergeben. Gerade darin aber stedt Anregung zu weiterer Forschung und Zertheilung der Beobachtung, insoferne nämlich die Asspretzie, insbesondere das Austreten von zwei oder mehr Kulminationen an Stelle einer

einzelnen, auf das mögliche Zusammentressen verschieben gearteter (z. B. von verschiedener ethnologischer Abstammung seiender) Gruppen der Beodachtungsmasse hindeutet. (Sehr lehrreich sind die sorgsamen, detailgeographischen Kurven der Größendispersion der Soldaten in der italienischen Militäranthropometrie.) Je mehr diese Untersuchungen gefördert werden, um so mehr sindet man, daß früher vielsach mit Aleinzahl des Beodachtungsmateriales gefündigt wurde; auch erkennt man mehr und mehr die Bedeutung, welche aus diesem Gediete die Beodachtungssehler, z. B. in Folge der Hinneigung zu runden Zahlenangaben, gewinnen, und die scheindaren Störungen regelmäßigerer Dispersion, die sich daraus ergeben können. (Um meisten ist hier zu beachten, daß nicht alle Weßbestredungen bieser Art sozialwissenschaftliche Früchte tragen; ist dies zwar richtig für die Menschenmessungen, so kann man es gewiß für Messungen an Thierkörpern, z. B. Krabben, nicht gelten lassen; und doch dietet die Erkenntniß gewisser Uebereinstimmungen der Dispersion der Körperverhältnisse des Menschen einerseits, und der körperlichen Dimensionen von Thieren, Pflanzen, Krystallen u. s. w., andererseits, ein allgemeines wissenschen

Bu 2. Die genaue Erkenntniß der Entwicklungsgesetze, beispielsweise des körperlichen Wachsthums, setzt die beobachtende Versolgung einer Grundmasse Geborener unter voller Festhaltung ihrer Identität voraus. Dem stehen aber — wie unten bei Erörterung der Ermittlung der Absterbeordnung noch besonders hervorzuheben sein wird — materielle Schwierigkeiten entgegen. Man kann deshalb einen Ersatz dadurch sinden, daß man auf Festhaltung der Identität der Grundmasse verzichtet und dasür den Entwicklungszustand verschiedener Grundmassen je auf abgestusten verschiedenen Entwicklungsstusen betrachtet. Das Ergebniß ist insosen nicht korrekt, als es ein Mosait verschiedener Entwicklungsstusen, nicht das fortlausende Entwicklungsergebniß eines Grundstods ist. Gerade für somatologische Fragen aber darf dieser Ersatz als befriedigend angesehen werden, da stark subjektive, rasch eintretende Variationen der verschiedenen Grundmassen werden, da stark subjektive, rasch eintretende Variationen der verschiedenen Grundmassen nicht wahrscheinlich sind. Eine weite Verbreitung der Körpermessungen in der Familie im Sinne der Vorschläge v. Lange's siehe unter Literatur) könnte allerdings allmälig auch brauchbares anthropometrisches Material über die Größenentwickelung einer Grundmasse Geborener liesern.

Als letzte wissenschaftliche Endprobleme bleiben allerdings noch die gerade an die etwaigen großen zeitlichen Bariationen anknüpfenden Fragen: Wie ist die Gesammtrichtung der Entwicklung? Bewegen wir uns in der Richtung einer günstigeren oder ungünstigeren Ausgestaltung unserer körperlichen und geistigen Entwicklung?

Auch hier kann eine Gegenüberstellung zeitlich auseinanberliegender Bestandsermittlungen werthvolle Aufschlüsse liesern — soweit körperliche Momente in Frage sind, kann durch exakte Messung die volle Bergleichbarkeit der zeitlich auseinanderliegenden Feststellungen gewahrt werden. Schwieriger ist dies bei den geistigen Momenten, da die Festhaltung underrückbarer Grundlagen der Beurtheilung — man denke nur z. B. an die Feststellung der Begabung und des wissenschaftlichen Fleißes — nicht möglich ist.

(Ein Eingehen auf die Zahlenergebniffe der Statistit ausgewählter Bestandsmaffen, insbesondere der somatologischen Statistit, ist in diesem gedrängten Abrif der exakten Gesellschaftslehre, wie bereits bemerkt, nicht möglich; bagegen möchte ich nicht unterlaffen, in der folgenden Litteraturangabe eine Reihe der wichtigeren Beiträge zu diesem Zweig der exakten Gesellschaftslehre aufzusühren.)

Litteratur zu §§ 43—45. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 158 u. ff. — Boudin, Études sur le recrutement de l'armée (Annales d'Hygiène publique). Tome 41. Paris 1849. S. 268 u. ff. — (G. Engel), Die physische Beschaffenheit der militärspflichtigen Bevölkerung im Königr. Sachsen (Zeitschrift des Statist. Bureaus des kgl. sächs. Minist. des Innern. II. Jahrg. 1856. S. 61 u. ff.). — J. G. Wappäus, Allgemeine Besvölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 70 u. ff. — Rechenschaftsbericht über die fünfte

Sitzungsperiode des Intern. Statist. Rongresses in Berlin. II. Bd. Berlin 1865. S. 228 u. sf., S. 552 u. ff., S. 715 u. ff. — Th. L. W. Bischoff, Ueber die Brauchbarkeit der in verschiebenen europäischen Staaten veröffentlichten Refultate bes Refrutirungsgeschäftes gur Beurtheis lung bes Entwicklungs- und Gefundheitszustandes ihrer Bevolkerungen. München 1867. — A. Quetel et, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 129 u. ff. Tome II. S. 38 u. ff. - A. Quetelet, Anthropométrie, on mesure des différentes facultés de l'homme. Bruxelles 1871. — E. Wreden, Sur l'enregistrement des données relatives au développement physique de l'homme (Congrès intern. de Statistique à St. Pétersbourg. Compte-Rendu I. (Programme). St. Petersbourg 1872. S. 33 u. ff.). — G. Manr, Die bagerische Jugend nach ber Farbe ber Augen, der Haare und der Haut (Zeitschr. des kgl. bayer. statist. Bureaus 1875. S. 278 u. ff.). - A. Eder, Bur Statistif ber Körpergröße im Großh. Baben (Archiv für Anthropologie 1876). - G. Mayr, Die Gefegmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 212 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 328 u.ff. — J. Ranke, Die Schäbel ber altbayerischen Landbevölkerung (Beitr. zur Anthropol. und Urgeschichte Bayerns I. Bd. München 1877. S. 227 u. ff.). — Ch. Roberts, A Manual of Anthropometry. London 1878. (Mit reicher Litteraturangabe). — E. Raseri, Materiali per l'etnologia italiana. (Annali di statistica. Ser. 2. Vol. 8). Roma 1879. — L. Rotelmann, Die Körperverhaltniffe ber Gelehrtenschüler bes Johanneums in hamburg (Zeitschr. bes tgl. preuß. Stat. Bureaus 1879. G. 1 u. ff.). — Rollmann, Die statist. Erhebungen über die Farbe der Augen, der Haare und ber Haut in ben Schulen der Schweiz. (Denkschr. der schweiz. Gesellschaft für die ges. Naturw. Bb. 28. Abth. I. Basel 1881.) — R. Zampa, La demografia italiana etc. con Atlante. Bologna 1881. S. 199 u. ff. (Costituzione fisica e statura.) — Bertillon, De la méthode statistique dans l'anthropologie. (Abbruct eines im Jahre 1863 im Bulletin de la Société d'anthropologie veröffentlichten Auffahes in ben Annales de démographie internationale 1882. S. 69 u. ff.) - M. Saushofer, Lehr- und Sandbuch ber Statistit. 2. Aufl. Wien 1882. S. 219 u. ff. -G. A. Schimmer, Erhebungen über bie Karbe ber Augen, der Haare und der Saut bei ben Schulkindern Desterreichs. (Supplement I, 1884 der Mittheilungen der Anthropol. Gesellschaft in Wien. Wien 1884.) — G. Mayre G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 388 u. ff. — R. Virchow, Gesammtbericht über bie von der beutschen anthropologischen Gefellschaft veranlagten Erhebungen über die Farbe der Saut, der Saare und der Augen der Schulkinder in Deutschland. (Archiv für Anthropologie. XVI. Bb. Braunschweig S. 275 u. ff.) — J. Bertillon, La taille de l'homme en France. (Le 25° Anniversaire de la Société de Statistique de Paris 1860-1885. Paris, Nancy 1886. S. 115 u. ff.) - J. Ranke, Der Mensch. II. Bb. Leipzig 1887. S. 109 u. ff. - Raseri, Delle condizioni igieniche e sanitarie d'Italia, confrontate con quelle di alcuni stati esteri (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome I. 1886. 3-4 liv. Rome 1887. S. 165 u. ff.). - F. Erismann, Untersuchungen über bie körperliche Entwicklung ber Arbeiterbevölkerung in Zentralrußland. (Archiv für foziale Gefetzebung und Statiftik, herausgeg. von Braun. I. Zübingen 1888. S. 98 u. ff.) — A. Geißler u. R. Uhligich, Die Größenverhaltniffe ber Schulfinder im Schulinspektionsbezirk Freiberg (Zeitschr. b. t. fachs. ftat. Bur. 1888. S. 28 u. ff.). — Landsberger, Das Wachsthum im Alter ber Schulpflicht. (Archiv für Anthropologie. XVII. Bb. Braunschweig 1888. S. 229 u. ff.) — Meisner, Die Körpergröße der Behrpflichtigen im Gebiete der Unterelbe, insbef. in Holftein; Reischel, Zur Statistik der Körpergröße in den 3 preuß. Areisen Erfurt, Weißensee und Eckarts= berga. (Archiv für Anthropol. 1889. S. 101 bezw. 135.) — E. Levasseur, La population française. (I. Paris 1889. S. 377 u. ff.) — Fr. Galton, Natural inheritance. London 1889. S. 192 u. ff. — Lexis, Art. "Anthropologie und Anthropometrie" im Handw. der Staatsw. I. 28b. (1889). S. 318 u. ff. - Fr. Galton, Anthropometric Laboratory. Notes and memoirs. London 1890. — S. Westergaard, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistif. Jena 1890. S. 185 u. ff. — Uhlitich, Anthropometrische Meffungen und beren praktischer Berth. (Mag. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 419 u. sf.) — Lucy M. Salmon, A statistical inquiry concerning domestic service. (Quart. publ. of the American Stat. association. Vol. III. Boston 1892. S. 89 u. ff.) — Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1. Rome 1892. S. 308. (Bilbung eines "Comité de l'anthropologie"; baselbst S. 13 u. ff.: Ch. Roberts, On the uses and limits of anthropometry.). — J. Venn, Results of anthropometry at Cambridge; F. Warner, The physical conditions of children seen in schools and the local distribution of conditions of defective development; J. S. Turner and W. B. Paterson, An examination into the condition of the teeth of school children; Miss F. Fowke, The physical condition of pauper children boarded out under the Local Government Orders (Transactions of the 7. intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. London 1892. S. 808 u. ff.; 315

u. ff.; 323 u. ff.; 329 u. ff.). — O.Ammon, Die natürliche Auslefe ber Menfchen, auf Grund ber Graebnisse der anthropol. Untersuchungen der Wehrpslichtigen in Baden und anderer Materialien. Jena 1893. — D. Am mon, Die Rörpergröße ber Wehrpflichtigen im Großh. Baben in ben Jahren 1840—1864. (Beitr. zur Stat. bes Großh. Baben. N. F. 5. Heft. Karlsruhe 1894). — R. Livi, Essai d'anthropométrie militaire. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VII. Rome 1894. S. 273 u. ff.) — Report of a Committee appointed by the Secretary of State to inquire the best means available for indentifying habitual criminals. London 1894. - E. Murrey Hartwell, A preliminary Report on anthropometry in the United States. (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 263; mit ausführlicher Angabe ber anthropometrischen Litteratur der Bereinigten Staaten.) - Fr. Boas, Remarks on the theory of anthropometry; W. Townsend Porter, on the application to individual school children of the means derived from anthropological measurements by the generalizing method; E. Hitchcock, anthropometric Statistics of Amherst college; Class J. Enebuske, an anthropometrical study of the effects of gymnastic training on american women. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 274, beam. 279, 282 u. 292.) — R. Livi, Sulla interpretazione delle curve seriali in antropometria. Roma 1895. — A. Bertillon, Das anthropometrische Signalement, Lehrbuch ber Ibentifikation, beutsch von v. Sury. Bern und Leipzig 1895. (Ueber bas anthropometrifche Signalement, insbef. die Methoden Bertillon's und Galton's finden fich Referate und Berhandlungen in den Transactions of the seventh Intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. Division II. Demography London 1892 S. 294 u. ff.) - Statistit ber preußischen Landesuniversitäten für die Studienjahre 1890/91 u. 1891/92. (Preuß. Statiftit 125.) Berlin 1895. — G. Marina, Ricerche antropologiche ed etnografiche sui ragazzi. Torino 1896. (Mit allgemeinen Litteraturangaben). — D. Ammon, Der Abanderungsspielraum, ein Beitrag zur Theorie ber natürlichen Auslese. (Sonderabbr. aus der Naturw. Wochenschrift.) Berlin 1896. - Fr. Warner, Mental and physical conditions among fifty thousand children seen 1892-94. (Journal of the R. Stat. Society. March 1896. S. 125 u. ff.) - Militärstatistisches Jahrbuch für das Jahr 1894. Wien 1896. — R. Livi, Antropometria militare. Parte I. Dati antropologici ed etnologici. Mit Atlas. Roma 1896. — A. Schäffle, Bau und Leben bes fogialen Rorpers. 2. Aufl. 2. Bb. Tübingen 1896. S. 15 u. ff. - E. v. Lange, Die normale Rorpergröße bes Menichen von der Geburt bis jum 25. Lebensjahre; nebft Erlauterungen über Wefen und Zwed ber Stala-Mestabelle jum Gebrauche in Familie, Schule und Erziehungs: anstalten. München 1896. (Bgl. hiezu meinen Auffat "Körpermeffungen in Schule und Familie" in ber Beil. gur Mug. 3tg. München 1896. Nr. 258.)

## Drittes Rapitel. Statiftit ber Bevolferungsbewegung.

§ 46. Forschungsgebiet. Wie bereits in § 9 hervorgehoben ist, tommt als Aufgabe ber Bevölkerungsstatistik neben ber intermittirenden Ermittlung des gesammten Bevölkerungsstandes auch die sortlausende Beodachtung jener Borgänge in Betracht, durch welche Veränderungen im Stand der Bevölkerungsgesammtheit oder in den Eigenschaften gewisser Clemente derselben eintreten. Aus dieser fortlausenden Beodachtung der in Bewegung befindlichen Bevölkerungsmassen erwächst, wie in § 11 dargelegt ist, die Statistik der Bevölkerungsbewegung. Daß diese Bewegungserscheinungen am Gesammtstand der Bevölkerung oder an einem ausgewählten Bevölkerungsstand sich ereignen können, ist ebensalls in § 11 dargelegt; auch ist dort darauf hingewiesen, daß bei den Bewegungserscheinungen sowohl natürliche und nothwendige Ereignisse als auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhende Vorgänge in Frage kommen (natürliche dzw. soziale Bevölkerungsbewegung).

Auf den Umstand, daß die Bewegungserscheinungen mit ihrem Eintritt den Gesammtsstand der Bevölkerung quantitativ oder nur qualitativ ändern, gründet sich die Hauptgliederung der Statistit der Bevölkerungsbewegung in die Statistit des Besvölkerungswechsels und der Bevölkerungsentfaltung.).

<sup>1)</sup> Gin fefter Sprachgebrauch in bem bier angegebenen Sinne ift fehr erwunscht. Bis jett fehlt es an einem folden; "Wechsel" und "Bewegung" werben in ber Hauptsache als gleichbebentenb

Bevolterungswechsel ift ber Inbegriff ber Bewegungserscheinungen ber Bevolterung, welche ben Bevolterungsftanb quantitativ beeinfluffen.

Bevollerungsentfaltung ift ber Inbegriff ber Bewegungserscheinungen, welche ben Bebollerungsstand qualitativ beeinflussen.

Bei bem Bevölkerungswechsel stellt sich bie quantitative Beeinslussung bes Bevölkerungsstandes entweder als absolut oder als relativ heraus. Ersteres ist der Fall bei dem Naturprozeß Geburt und Tod, letteres bei den Wanderungen, insosern nicht die Erdbevölkerung im Sanzen, sondern abgegrenzte Gebiets- und Menschenmassen mit ihren Wechselwanderungen in Betracht gezogen werden. Sofern ausgewählte Bevölkerungsbestände unter Beobachtung gestellt sind, wirkt der Wanderungsfaktor in den Formen der Zu- und Abgänge.

Bei der Bevölkerungsentfaltung kommen grundsätlich alle statistisch ersasbaren Erscheinungen in Betracht, welche mit absoluter oder relativer Dauer, oder auch nur vorübergehend die Personenqualität der Individuen ändern. Die bedeutungs-vollste Aenderung dieser Art ist die soziale mit dem Institut der She zusammenhängende Entsaltung des Familienstandes, insbesondere der grundlegende Att der Eheschließung mit dem Korrelat der Chelösung durch Tod (sosern diese vom Standpunkt des überlebenden Chegatten betrachtet wird) oder Scheidung. Ihr reihen sich an die an bestimmte Vorgänge des Bevölkerungswechsels sich anknüpsenden Personenentsaltungen des Mutter-, Vater-, Großvater-, Großmutter-Werdens u. s. w. In ähnlicher Richtung würde sich die sortlaufende Ersassung der Berufsgestaltung einer Bevölkerung bewegen, welche in erschöpsender Weise zur Zeit allerdings noch nicht verwirklicht ist. Gleiches gilt von der Ersassung der Bildungsentsaltung der Gesammtbevölkerung durch den Nachweis der sortlaufenden Betheiligung der verschiedenen Generationen an den Unterrichtsgelegenheiten.

Hier bleibt noch ein weites Felb für kunftige Ausgestaltung ber Statistik. Immerhin aber wird in vielen Beziehungen an Stelle ber fortlaufenden Bewegungsbeobachtung die intermittirende Standesbeobachtung zu verschiedenen Zeiten genügen mussen, z. B. bezüglich der Erkenntniß der Wandelungen, die in den Berufs- und Gebürtigkeitsverhältnissen sich ergeben.

Unter ben dauernd die Personenqualität verändernden Einslüssen kommen auf dem Gebiete der natürlichen Thatsachen die Erkrankungen und Verstümmelungen in Betracht. Fehlt es auch im Allgemeinen — abgesehen von Sonderermittlungen für besonders schwere Fälle, z. B. gefährliche Epidemieen — an durchgreisenden Beodachtungen dieser Borgänge für die Gesammtbevölkerung, so liegen doch gerade hierüber mannigsache Nachweise für ausgewählte Bevölkerungsbestände vor. Als Beispiel sozialer — zugleich der wirthschaftlichen Statistik angehöriger — Bewegungsvorgänge mit dem Charakter der Entsaltung, die in der Regel vorübergehend den Personenstand beeinslussen, ist die dauernde Arbeitslosigkeit des auf Arbeitserwerb Angewiesenen, aus anderem als dem Erstrankungsgrund, hervorzuheben.

Siernach ergibt fich folgende Gliederung ber Statistit ber Bevolkerungs.

A. Bevölkerungswechsel: 1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsstand: Geburten, Sterbfälle, Wanberungen. — 2. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen: Zu- und Abgänge aller Art.

B. Bevölkerungsentfaltung: 1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsstand: Soziale Entfaltung, insbesondere Cheschließungen und Chelösungen; natürliche Per-

behanbelt, für die qualitativen Beränberungen im Bevölkerungsfland fehlt überhaupt eine zusammensassenbe technische Bezeichnung; nach reislicher Ueberlegung befürworte ich den Ausdruck "Entsaltung".

sonenbeeinstuffung durch Erkrankung und Verstümmelung; — 2. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen: Soziale Entfaltung allgemeiner, sodann der besonderen zutreffenden Art. 3. B. Unterrichtsentsaltung (auf den verschiedenen Unterrichtsstussen) eines Grundstods von neu in eine einzelne Unterrichtsstuse einrückenden Schülermassen — natürliche Bersonenbeeinstussung durch Erkrankung und Verstümmelung.

§ 47. Forfcungsziel. Das Forschungsziel ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung tann in großen Bügen folgenbermaßen bezeichnet werben:

Erftens wird erftrebt bie erichöpfenbe Renntniß ber Gingelvorgange ber Bewegung (ber Bewegungsmaffen) in ihrem ununterbrochenen zeitlichen Berlauf.

Zweitens ist zur Ermöglichung wissenschaftlicher Beherrschung die Zusammensfassung von Bruchstücken der Bewegungsmassen zu geschlossenen Gesammtheiten nach Maßgabe bestimmter Zeitstrecken geboten. Die innerhalb die abgegrenzten Zeitstrecken sallenden Bewegungselemente werden, obwohl zeitlich ungleichwerthig, zu Bereinsachungszwecken als zeitlich gleichwerthig behandelt und stellen sich gewissermaßen als durch Komprimirung erzeugte Quasibestandsmassen dar. Als solche unterliegen sie der Klarlegung der natürlichen und sozialen Struktur unter denselben Gesichtspunkten, welche sür die Disserenzirung der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen der Bevölkerung maßgebend sind. (Ermittlung von Zustandsgesehmäßigkeiten.)

Drittens hanbelt es fich um mannigfaltige Inbeziehungsehungen ber angemessen zu Gesammtheiten abgegrenzten Bevölkerungsbewegungsmassen, und zwar eine Inbeziehungsehung zu anderen Bevölkerungsbewegungsmassen (z. B. Geburten und Sterbfälle), zu anderen Bewegungsmassen (z. B. Geburten und Berbrechen oder Waarenverkehrsmengen), zu Bestandsmassen (z. B. Geburten und Bevölkerung im Ganzen oder gewisse Bevölkerungsgruppen. (Ermittlung von Ereigniß- und Kausalitätsgesehmäßigkeiten.)

Biertens ergibt fich bas Beburfniß ber besonderen Zuruckbeziehung von Bewegungserscheinungen, welche an einer abgegrenzten ursprünglichen Grundmasse (z. B. von Geborenen) sich vollziehen, auf diese Grundmasse. (Ermittlung von Entwicklungsgesetzemäßigkeiten.)

Das allgemeine Endziel ber wissenschaftlichen Forschung auf bem vielgestaltigen Gebiet ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung ist Rlarlegung bes Erneuerungsprozesses ber menschlichen Gesellschaft unb ber babei hervortretenben Tenbenzen.

Abstratt thpische Erscheinungsweisen kommen babei ebenso zur Erörterung als konkrehistorische Gestaltungen ber Bewegungserscheinungen. Den letten Abschluß ber allgemeinen gesellschaftswissenschaftlichen Untersuchungen bildet die Klarlegung ber Besonberheit ber Bedingungen, unter welchen die Tendenzen einer stabilen, einer steigenden, einer rückläufigen Bevölkerungsbewegung wirksam werden, und wie diese Tendenzen im Einzelnen, insbesondere auch hinsichtlich des Tempos der Beränderung eingreisen.

Außerbem hat die wiffenschaftliche Forschung die Zustände und die Beränderungen ber Struktur der Bewegungsmaffen klarzulegen und ersichtlich zu machen, wie bei den Bewegungserscheinungen gewisse schichtungen im Bordringen ober im Rückgang begriffen sind (z. B. Differenzirung der Geburtenhäusigkeit nach Berussgruppen — ober nach Nationalitäten — die Vertheilung der Geburten in ehliche und unehliche — der Sterbfälle in freiwillige und unfreiwillige). Die Wanderungsstatistik legt außerdem die räumlichen Verschiedungsvorgänge der Bevölkerungsmaffen dar.

§ 48. Stoffgewinnung. Der Stoff für die Statistit der Bevölkerungsbewegung wird entweder direkt durch Beobachtung und Berzeichnung der einzelnen Bewegungsvorgänge gewonnen, oder indirekt durch Ermittlung gewisser bleibender Effekte dieser Borgänge.

- a) Dirette Ermittlung. Diese findet in ber Regel mittelft fortlaufenber Feststellung der Einzelvorgänge statt. Ausnahmsweise kann auch — als minderwerthiger Crfak ber fortlaufenben Berzeichnung — eine intermittirende Crmittlung mittelft nachtraglicher Erfundigung über bie in einer gegebenen Zeitstrede vorgetommenen Bewegungsvorgange plat greifen. (So 3. B. in den Vereinigten Staaten die mit dem Zensus verbundene Ermittlung ber in einem gegebenen Zensusjahr vorgekommenen Geburten, Cheschließungen und Sterbfälle 1).) Die fortlaufende statistische Keststellung von Bewegungsvorgangen pflegt in ber hauptsache im Ausammenhang mit primar verwaltungemakigen Aufzeichnungen gu fteben und beshalb fetunbarftatiftischen Charafter zu tragen. Dies gilt insbesonbere von ber Bergeichnung ber Geburten, Eheichliefungen und Sterbfalle in ben Stanbesregistern; aber auch bon ben Ab- und Bugangsverzeichnungen allgemeiner ober ausgemählter Bewegungsmaffen, 3. B. Auswandererverzeichniffe; Ab= und Bugange in Arantenhausern. Es ift jeboch nicht ausgeschlossen, bag bie verwaltungsmäßige Aufzeichnung mit Rudficht auf befondere ftatiftifche Intereffen ermeitert, ober bag gelegentlich berfelben eine primarstatistische Sonderfrage gestellt wird (3. B. in Breußen die Frage des Standesbeamten nach ben im Standesregister nicht zu verzeichnenden Tobesursachen; besal. in Sachsen Spezialerfragung ber Beirathszeit ber Eltern und ber Borgeburtsverhältniffe). Grunbfatlich muß es als zu erftrebendes Ziel bezeichnet werden, daß bei allen Berzeichnungen von menfclichen Bewegungsmaffen, die fich auf Individualangaben erftreden, die Gefammtheit biefer Individualangaben, die bei ber Ermittlung der Bestandsmassen berucksichtigt werben, auch bei ber Berzeichnung ber Bewegungsmaffen berückfichtigt merbe.
- b) Indirekte Ermittlung. Die indirekte Ermitklung dauernder Effekte von Bewegungserscheinungen greift insbesondere durch Festskellungen bei der Erhebung des Bevölkerungsstandes plat, und zwar in der Art, daß die indirekte Ermitklung ausschlich lich aus dem Bolkszählungsmaterial stattfindet (bei forgsamem detailgeographischem Aussdau der Gebürtigkeitsstatisktiftik) oder daß eine allgemeine Abgleichung der Zählungsergednisse einerseits und der Auszeichnungen über Geburten und Sterbfälle andererseits vorgenommen und danach das Maß der Wanderungseffekte bestimmt wird.

Als Quellen der Statistik der Bevölkerungsbewegung erscheinen hiernach in der Hauptsache alle verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über Bewegungserscheinungen. Als solche kommen für die wichtigsten Bewegungsvorgänge in älterer Zeit die zuerst nur gemäß kirchlicher Borschrift geführten, später aber vielsach zugleich gemäß staatlichen Einsgreisens nach Form und Inhalt wie auch hinsichtlich der Ausbarmachung für statistische Zwecke. Deeinslußten Kirchenbücher (Matrikelbücher, Pfarrmatriken; je für Taufen, Traungen und Begräbnisse gesondert geführt) in Betracht. In der Neuzeit treten an Stelle der im Nedrigen für die kirchliche Statistik nach wie vor bedeutungsvollen Kirchenbücher die weltlichen Standesregister, soweit die Berstaatlichung der Standesbuchsührung durchgeführt ist. Neber die Bedeutung der älteren Auszeichnungen in den Kirchenbüchern vgl. man Bb. I S. 164 8). Hier ist noch hervorzuheben, daß durch das Bordringen der dürgerlichen

<sup>1)</sup> Dieses Bersahren führt zu höchst unbefriedigenden Ergebnissen. An eine auch nur annähernde Bollständigkeit der Rachweise ist nicht zu denken; diese sind um so unvollständiger, je weiter die Ereignißzeit der Borgange zeiklich von der Erfragungszeit absteht. Das einschlägige Material ist zwar bei dem Zensus von 1880 (und ebenso von 1890) statistisch ausgebeutet, ader wissenschaftlich — wegen seiner großen Mangelhaftigkeit — nur schächten, vielsach gar nicht verwerthet. (Man vgl. hierzu die Aussührungen im Report on the mortality and vital statistics of the United States as returned at the tenth census 1. June 1880, von John S. Billings Part I. 1885 and Part II. 1886).

<sup>2)</sup> Am frühesten und in technisch zwedmäßigster Form ist dies in Schweden geschen, wo seit langem eine direkte Berbindung des Register führenden Klerus mit der statistischen Zentralstelle besteht. 3) Zu den dort gegebenen Litteraturnachweisen trage ich nach: Baron de Reifsenberg,

Sandbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl. Band, Abth. VI.

Standesbuchführung eine wesentliche Verbesserung der Quellen der Statistik der Bevölkerungsbewegung bewirkt ist. (Für das Deutsche Reich kommt das Gesetz vom 6. Febr. 1875 über die Beurkundung des Personenstandes und die Eheschließung in Betracht.) Die Verbesserung zeigt sich namentlich in solgenden Punkten: 1. Genaue Erfassung der Naturprozesse Geburt und Tod an Stelle der kirchlichen Handlungen Tause und Begräbniß; 2. volle lokale und territoriale Zusammensassung der Gesammtheit der Geburten, Cheschließungen und Sterbsälle; 3. Sicherung eines gewissen Umfangs gleichartig zur Verzeichnung zu bringender Einzelangaben für die verschiedenen Bewegungsvorgänge; 4. Erzleichterung einer zweckmäßigen Ausgestaltung der Ausbeutungsthätigkeit, da der Staat gegenüber den weltlichen Standesbehörden hierin eine freiere Bewegung hat als gegenüber den Kirchendienern.

Eine wichtige Ergänzung des standesamtlichen Urmaterials bilden da, wo die amtsätzitliche Organisation gut durchgeführt und der Leichenschaubienst zwedmäßig eingerichtet ist, die Todtenscheine oder Leichenschauscheine. Sonst sind an primären Berwaltungsauszeichnungen noch zu nennen: Für die Chelösungen die Gerichtsakten bzw. Urtheile und für die Wanderungen die von allgemeinen Berwaltungsbehörden der Zu- und Wegzugsbezirke oder von besonderen Aussichtsbehörden, z. B. in Seehäsen, zu führenden Berzeichnisse.

Für die statistische Registrirung der Bewegungsvorgänge ist in erster Linie das saktische Borkommen dieser Vorgänge in den gegebenen Erhebungsbezirken maßgebend. Hiernach sind die in einem gegebenen Bezirk vorgekommenen Eheschließungen, Geburten und Sterbsälle ohne Rücksicht, ob sie die sehhafte oder die sluktuirende Bevölkerung des Bezirks betreffen, sür diesen Bezirk in Rechnung zu stellen. Daraus können sich im einzelnen Falle, namentlich sür lokalskatistische Zwecke Unzukömmlichkeiten ergeben, welche ergänzende Unterscheidungen der Vorkommnisse nach Maßgabe der Betheiligung der Seßhaften oder Fluktuirenden angezeigt erscheinen lassen. (So z. B. die Aufgebotsstatistikals Korrektur der Verehelichungsstatistik und die verschiedenen Versuche, die städtischen Sterbsichkeitszissen von der Extradelastung durch die Sterbsälle von auswärts gekommener Kranker (insbes. bei der Hospitalsterblichkeit) zu reinigen. (Bgl. unten § 66.)

Als Bergleichsbevölkerung wird in der Regel die gesammte ortsanwesende Bevölkerung benützt. Bereinzelt wird für die Anrechnung der Bewegungsvorgange und beren Bergleichung mit dem Bevölkerungsstand der Wohnbevölkerung der Borzug gegeben, so z. B. in der Schweiz. Für lokalstatistische Forschungen ist dies geeignet, während im Uebrigen die Benützung der ortsanwesenden Bevölkerung angemessen ist.

§ 49. Die Ausbeutung bes Beobachtungsmaterials. Die verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die wichtigften Borgänge der Bevölkerungsbewegung sind lange Zeit hindurch gar keiner regelmäßigen statistischen Ausbeutung unterzogen worden. Begonnen hat eine solche zumeist in der Art, daß eine zahlenmäßige Zusammenkassung der Hauptergednisse der Aufzeichnungen gewissermaßen als Privatangelegenheit, wohl gar als Privatliebhaberei der Inhaber jener Aufzeichnungen angesehen wurde. Mit der merkantilistischen Staatsauffassung erwuchs auch das staatliche Interesse an der Gewinnung wenigstens eines summarischen Ueberblicks der Hauptzahlen der natürlichen Bevölkerungsbewegung, nachdem sich solches vorher in engeren lokalen Kreisen, namentlich bei den Großstädten schon früher entwickelt hatte. Mit der Ausgestaltung der staatlichen statistischen Berwaltung im Lause des 19. Jahrhunderts wird allenthalben die Ausbeutung der verwal-

Essai sur la statistique ancienne de la Belgique, II. partie, Bruxelles 1835, S. 26 u. ff. mit nüheren Angaben über die Einführung der Kirchenbücher in Belgien (Nouv. Mémoires de l'Académie royale, Tom. IX, Bruxelles 1835).

tungsmäßigen Aufzeichnungen über bie Bevölkerungsbewegung zu einer Grundaufgabe ber amtlichen Statistit.

Angewendet wird hierbei das System entweder der bezentralisirten ober der zentralisirten Ausbeutung.

Die bezentralisirte Ausbeutung ist die geschichtlich ältere. Sie beruht barin, baß die mit der Führung der verwaltungsmäßigen Anschreibungen betrauten, in den verschiebenen Wohnplätzen des Landes seßhaften Personen (insbesondere geistliche oder weltliche Standesbeamte) zugleich mit der periodischen Anfertigung statistischer Zusammenzüge über gewisse Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung beauftragt werden. (So z. B. bis zur Einsührung des weltlichen Standesregisters in den meisten deutschen Staaten und noch heute in Frankreich; früher pslegte man die statistischen Zusammenstellungen wohl auch als die Kirchen, listen", "Kirchenzettel" (Sachsen) oder "Register", dem Urmaterial der Kirchen-"bücher" gegenüberzustellen.)

Die zentralisirte Ausbeutung ist baburch charakterisirt, daß die Ausbeutung der verwaltungsmäßigen Anschreibungen über die Bevölkerungsbewegung für ganze Staaten ober doch größere Gebietstheile berselben bei einer statistischen Zentralstelle ersolgt. Dabei sind wieder zwei verschiedene Systeme zu unterscheiden:

- a) Zentralifirte Ausbeutung im Zusammenhang mit Zentralisation ber verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über bie Bevölkerungsbewegung. In biesem Fall kann ohne Zwischenglied aus dem verwaltungsmäßigen Aktenmaterial die statistische Ausbeutung bewerkstelligt werden. So ist beispielsweise die Einrichtung in Großbritannien und Irland im Zusammenhang mit der Zentralisation des Standesregisters bei den General-Registerämtern in London, Edindurg und Dublin getroffen.
- b) Zentralifirte Ausbeutung bei bezentralifirter Verzeichnung. In biesem Fall muß der für die statistische Ausbeutung belangreiche Inhalt der aktenmäßigen Auszeichnung der zentralen statistischen Behörde durch vorgängigen Auszug zugänglich gemacht werden. Hierzu kann die Listen- oder Verzeichnißsorm einerseits oder die Individualblättersorm andererseits gewählt werden. Da eine Heranziehung des Publikums hier nicht in Frage steht, empsiehlt sich für den Fall der gewöhnlichen Auszählung durch Handarbeit das Individualblatt, während sür den Fall der elektrischen Auszählung sich die Uebermittlung der Angaben an die Zentralstelle in Verzeichnißsorm als das einsachere Versahren darstellt.

Als Endziel der Statistif der Bewölferungsbewegung muß es bezeichnet werden, daß nicht nur die eigentlichen Bewegungsmomente, also insbesondere die zeitlichen Differenzirungen, mit aller Genauigkeit berücksichtigt werden, sondern daß auch die Morphologie der Bewegungsmassen — soweit diese für gewisse Zeitstrecken gewissermaßen zu gleichwerthigen Bestandsmassen komprimirt werden — in derselben Reichbaltigkeit klargelegt werde, wie dies bezüglich der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen geschieht.

Die Statistif der Bevölkerungsbewegung hat sich geschichtlich früher entwickelt als die Statistik des Bevölkerungsstandes; sie ist aber in der Verseinerung ihres Ausbau's, wenigstens soweit die statistik des Bevölkerungsstandes; sie ist aber in der Verseinerung ihres Ausbau's, wenigstens soweit die statistik. Rur zum Theil hängt dies damit zusammen, daß die verwaltungsmäßigen Auszeichnungen über die Bevölkerungsbewegung nicht so reich sind, als die neuzeitlichen Auszeichnungen bei der Bolkszählung; denn auch das, was heute allgemein in den verwaltungsmäßigen Auszeichnungen über die Bevölkerungsbewegung enthalten ist, wird keineswegs vollkändig statistisch ausgemützt. Daß dies geschehe, ist die erste berechtigte Forderung an den Auszbau dieses Zweiges der Bevölkerungsstatistik. Dann wird es sich weiter darum handeln, welche besonderen statistischen Zuthaten an Extrafragen neben den verwaltungsmäßigen Feststellungen allzemein wünschenswerth sind, sofern man sich nicht zu dem einsacheren Wege einer Erweiterung der verwaltungsmäßigen Auszeichnungen selbst entschließen will. Die dankenswerthen Bestrebungen,

bie auf diesem Gebiete die kommunalstatistische Berwaltung verschiedener Großstädte zeigt, können hierbei mit Nugen verwerthet werden.

Un die fortlaufende genaue Renntnißnahme von der Gestaltung der Bevölkerungsbewegung fnüpft fich ein großes theoretisches und praktisches Interesse. Der Bolitiker fann heute weniger als je bie Renntniß biefer Statistit entbehren. Auch in lotaler hinsicht, namentlich vom Standpunkt der Gesundheitspolitik, ist eine ben Thatfachen rafch auf bem Fuße folgende Feststellung gewiffer ftatistischer Bablen beute unentbehrlich. Daber finden wir namentlich in den größeren ftabtifchen Gemeinwesen nicht bloß Monats:, fondern Wochenberichte, die dann auch vom Gefichts: punkt ber staatlichen Gesundheitspolitif in zusammenfaffenber Beröffentlichung geboten werben (3. B. in Deutschland in den Veröffentlichungen des Raiferl. Gesundheitsamts). Die ftaatliche Statistik fieht fich heute überall zur Ablegung mindestens eines periodischen jährlichen Nachweises über die Bevölkerungsbewegung, zuweilen auch von Quartals-Amischen-Nachweisen (wie z. B. in England) verpflichtet. Recht ungenügend ift das Maß der Nachweisungen, welches von den beutschen Einzelftaaten für die Zwede ber reichsstatistischen Busammenftellungen über die Bevolkerungsbewegung jur Berfügung gestellt wird. Erwünscht mare es, daß die nationalen Jahresberichte über bie Statistif ber Bevölkerungsbewegung in gewissen Hauptpunkten gleichartig gestaltet und allerseits fo beschleunigt wurden, daß eine erschöpfende internationale Uebersicht in regelmäßigem Erscheinen von Jahr ju Jahr ben gesammten Gang ber zivilifirten Erbbevolkerung in ihrer wichtigsten nationalen und geographischen Glieberung ersehen ließe. Ich habe barauf bezügliche Borschläge, welche die alsbaldige Inangriffnahme solcher internationaler Jahresberichte bezwecken und für fpater auch die Schaffung eines befonderen internationalen bevolkerungsstatistischen Bureau's in Aussicht nehmen, der Berfammlung des Internationalen Statist. Instituts in Bern (1895) unterbreitet, welches biefelben auch gebilligt hat.

Litteratur zu §§ 46-49. 3. B. Supmilch, Die göttliche Ordnung in benen Beranderungen bes menschlichen Geschlechts u. f. w. Berlin 1742. S. 351. (Bon guter Ginrichtung ber Kirchenbücher.) — J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. s. w. II. Theil. 4. Ausg. von Ch. 3. Baumann. Berlin 1798. G. 575. (Rurge Anweifung, wie hinführo bie Regifter ber Getrauten, der Getauften und Gestorbenen am fruchtbarsten können eingerichtet und gehalten werben.) — Chr. Bernouilli, handb. ber Populationistik. Ulm 1841. S. 90 u. ff. — Statift. Mittheilungen aus dem Königr. Sachsen, herausgeg. vom Statift. Bureau des Minift. des Innern. Bewegung der Bevölkerung 1834-1850. Dregben 1852. S. 1 u. ff. - 3. G. horn, Bevölkerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 155 n. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 185 u. ff. — J. E. Wappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 87 u. ff. — L. Stein, Die Berwaltungslehre. II. Theil. Stuttgart 1866. S. 233 u. ff. (Gefchichte und bestehende Ordnungen ber Stanbesregister.) - Compte-Rendu de la VIII. sess. du Congrès intern. de stat. I. Partie. Programme. St. Petersbourg 1872. S. 63 u. ff.; II. Partie. Travaux du Congrès S. 120 u. ff. -Bericht ber Kommiffion gur weiteren Ausbildung ber Statiftit bes Bollvereins vom 12. Febr. 1870 betr. die Nachweise über die Bewegung der Bevölkerung (Statistik des Deutschen Reichs. Bb. I. Berlin 1873. S. 89 u. ff.). — G. F. Anapp, Theorie bes Bevölkerungs Bechsels. Braunschweig 1874. — B. Legis, Ginleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. — C. Reichel, Die Statistif ber Bewegung der Bevölkerung in Bayern, insbef. in Beziehung jum Reichagef, vom 6. gebr. 1875 über Die Beurkundung des Perfonenftandes und die Chefchliegung (Zeitschrift bes tgl. bager, ftatift. Bureau 1875. S. 259 u. ff.). — Bertillon, Mouvements de la population dans divers États de l'Europe etc. (Annales de démographie internationale.) I. 1. Paris 1877. S. 2 u. ff. — Chefchließungen, Geburten und Sterb= fälle im Deutschen Reiche im Monat Dezember 1871 und im Jahre 1872. (Bierteljahrsheft gur Statist. bes D. R. für 1874. Bb. VIII ber Statist. bes D. R. Heft IV. Abth. 1. Berlin 1875. S. VI. 1. u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellichaftsleben. München 1877. G. 218 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 468 u. ff. — Bewegung ber Bevölkerung im Königr. Bayern. Jahresbericht für 1876. Mit einer Einleitung von G. Mayr. (XXXVII. Heft der Beitr. zur Statist. des Königr. Bayern.) München 1878. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 208 u. ff. — M. Saushofer, Lehr= und Sandbuch ber Statistit. 2. Aufl. Wien 1882. G. 114 u. ff. -F. Prest, Die Reform der Leichenbeschau und die Mortalitätsstatistif in Defterreich (Oesterr. Statist. Monatsschrift 1888. 5. Heft). — Statist. Nachrichten über bas Großh. Olbenburg. XXII. Beft. Olbenburg 1890 (insbef. ber Abschnitt: "Die gegenwärtige Entwicklung der Statistit ber Bevollferungs-Bewegung im Allgemeinen" S. 1 u. ff.). - B. Legis, Art. Bevollferungs-

wechfel und S. Rauchberg, Organisation und Technit ber Statiftit ber Bevollerungsbewegung im Bandw. der Staatswiffensch. Bb. II. S. 456 bzw. 463 u. ff. — J. Röröfi, Bur Erweiterung ber Natalitätäs und Fruchtbarteitäs Statistif (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 807 u. ff.). - B. Leris, Gefammtüberficht ber bemographischen Elemente (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1892. S. 40 u. ff.). — G. v. Philippovich, Grundriß ber Polit. Dekonomie. I. Bb. Allg Bolkswirthichaftslehre. Freiburg u. Leipzig 1893, S. 41 u. ff. - W. F. Willcox, A study in vital statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1893. S. 69 n. ff.). — A. Wagner, Lehr: und Handbuch der polit. Dekon. I. Hauptabth. 8. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 480 u. ff. — Schweizerische Statistik. 103. Liefg. Che, Geburt und Tob in ber schweizerischen Bevölkerung während der zwanzig Jahre 1871—1890. I. Theil. Die Cheschließungen und Chelofungen. Bern 1895. (3m Borwort S. 3 u. ff. ein Ruchblid auf Die geschichtliche Entwicklung der statistischen Feststellung der Bevölkerungsvorgänge in der Schweiz). — L. v. Borttewitsch, Kritische Betrachtungen zur theoretischen Statistit (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. Folge. X. Bb. 1895. S. 352). — G. v. Manr, Internationale Jahresberichte über die Bevölkerungs-bewegung (Allg. Statift. Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. S. 457 u. ff.). — G. v. Mayr, Rapport sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel international de la statistique du mouvement de la population (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.). - A Summary of the Vital Statistics of the New England States for the year 1892. Boston u. London (Introductory).

## A. Bevölkerungswechsel.

## 1. Bei bem allgemeinen Bevölferungsftanb. a) Geburten.

§ 50. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Die Zählung der gleichzeitig lebenden Bevölkerung bietet keine Schwierigkeiten bezüglich der grundsählichen Entscheidung über Borhandensein oder Nichtvorhandensein einer Zählungseinheit; nur die Ermittlung der Jüngkten unter den Lebenden gelingt in der Regel nicht vollständig.

Bei ben Geburten ift zunächft festzustellen, daß als statistische Einheit in erster Linie nicht die Thatsache ber Entbindung ber Mutter, sondern des Geborenwerdens je eines Kindes in Betracht kommt. Die Zahl der Entbindungen wird statistisch meist nur indirekt aus den Nachweisen über die Mehrgeburten abgeleitet. Bereinzelt sindet sich — auf dem Gebiete der Medizinalstatistit — auch eine selbständige und inhaltsreiche Quelle für die Entbindungsstatistit in den Hebammentagebüchern (z. B. in Württemberg), in welchem Fall eine Reihe besonderer, medizinalstatistisch bedeutsamer Nachweise für die Entbindungen Berücksichtigung sinden kann.

Die Thatsache bes Geborenwerbens eines Menschen ist als Einheit statistischer Festellung größeren Schwierigkeiten unterworsen, als die Feststellung der Einheiten einer zu zählenden lebenden Bevölkerung. Die Schwierigkeiten find theils natürlicher, theils sozialer Art. Natürliche Schwierigkeiten veranlaßt der Umstand, daß nicht alle Kinder lebend geboren werden. Sollen die Todtgeborenen überhaupt unter die Geburten gerechnet werden, und wie soll im bejahenden Fall die Abgrenzung gegen die zweisellos nicht zu den Geburten zu rechnenden vorzeitigen Kötalabgänge vorgenommen werden?

In einigen Ländern, 3. B. in England, wird diese Borfrage verneint; Todtgeburten werden bemgemäß statistisch überhaupt nicht verzeichnet. Dies ist unzwedmäßig und hat sür die internationale Statistist den Nachtheil, daß bei dieser überhaupt nicht die Gesammtzahl der Geborenen, sondern nur die Zahl der Lebendgeborenen mit Erfolg in Betracht gezogen werden kann. Gewiß gehört es zu den Aufgaben einer erschöpfenden Geburtenstatistist, auch über die Häusigsteit und die nähere Beschaffenheit der Todtgeburten Nachweise zu liesern. Dann aber verbleibt allerdings die erwähnte Abgrenzungsschwierigkeit, die auch bei der sorgsamsten formalen Instruktion in niemals voll gehoben werden kann. Eine

<sup>1)</sup> Dies gilt 3. B. von bem in Deutschland maßgebenben Minbestalter von 6 Monaten gur Abgrengung ber Tobt- und ber Fehlgeburten.

weitere soziale Störung kommt baher, daß nach Maßgabe der gesetlichen Vorschriften über bie Anmeldung der Geburten Ungleichmäßigkeiten in der Abgrenzung der Bebend- und der Tobtgeborenen vorkommen, insoferne als die Ausdehnung der Meldefrist (in England z. B. 42 Tage!), salls innerhalb derselben verstorbene Kinder kurzweg als Todtgeborene verzeichnet werben, oder überhaupt nicht gemeldet zu werden brauchen, zu einer unrichtigen Verminderung der statistisch ersasten Einheiten der Geborenen (Lebendgeborenen) sührt. Diese Störungen können auch durch allensalls im Interesse der Statistik getrossene Werwaltungsanordnungen, welche die richtige Ersassung des Sachverhalts bezwecken (z. B. in Italien), nicht vollständig beseitigt werden. In gleicher Richtung kann die verschiedene Art und Stärke religiöser Aufsassungen wirken (vol. unten § 58).

Die Frage ber Bevölkerungskombination ergiebt sich auch bei ben Thatsachen bes Bevölkerungswechsels. Im Allgemeinen ist strenge Berücksichtigung bes faktischen Bevölkerungswechsels, b. h. Zählung aller innerhalb ber Beobachtungszeit im Beobachtungsgebiet thatsächlich vorgekommenen Fälle, in diesem Falle also der Gedurten, zu empsehlen. Dies entspricht auch der Einrichtung des modernen Standesregisterwesens. Daneben können aber Sonderseststellungen platz greisen, welche die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels su andere Bevölkerungskombinationen, insbesondere für die Wohndevölkerung, ermöglichen. Dies kann namentlich für lokalstatistische Forschungen von Bedeutung werden, z. B. um die Störungen der Geburtlichkeit zu beseitigen, welche die Gebäranstalten hervorrusen. Für die Betrachtung der Geburtlichkeit zu beseitigen, welche die Gebäranstalten besvorrusen. Für die Betrachtung der Geburtlichkeit großer Gebietstheile, in denen sich diese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen nur die faktische Geburtenzahl in Betracht zu ziehen.

Die Geburtenmassen sind in den statistischen Rachweisen zeitlich, raumlich und sachlich bifferenzirt.

Die zeitliche Differenzirung pflegt bis zum Nachweis ber Geburten nach kontreten Kalenbermonaten herabzugehen. Die Rommunalstatistik bietet vielsach auch Wochenausweise. An abstrakt zeitlichen Nachweisen sind — allerbings mehr natur- als gesellschaftswissenschaftlich interessant — vereinzelt solche über die Tagesstunden der Geburt geboten 1).

Die raumliche Differenzirung sollte bei ber statistischen Ausbeutung für ein Minimum ber sachlichen Glieberung bis herab zu ben einzelnen Gemeinden burchgeführt werben.

An sachlichen Glieberungen fommen sowohl folche in Betracht, welche bie natürliche und soziale Qualität ber Geborenen selbst betreffen, als folche, bei welchen für die Differenzirung ber Geburtenmaffe bie natürliche ober soziale Qualität ber Eltern maßgebend ift.

Zu ber ersten Gruppe gehören die in der amtlichen Statistik allgemein üblichen Nachweise über das Geschlecht der Geborenen, die einfachen und Mehrlingsgeburten, die Lebendund Tobtgeburten, die Ehlichkeit oder Unehlichkeit der Geburt.

Bur zweiten Gruppe gehören, soweit natürliche Qualitäten ber Eltern in Frage sind, die in der allgemeinen staatlichen Statistik seltenen, dagegen in der Kommunalstatistik mehr und mehr zur Berücksichtigung kommenden Nachweise über die Gliederung der Geburten nach dem Alter von Bater und Mutter, bzw. von letzterer allein, sowie nach der

<sup>1)</sup> An eine Differenzirung der Geborenen nach beren individuellem Fötalalter tann in erschöpfend statistischer Weise niemals herangetreten werden. Die faktische Erprobung der Quetelet'schen Hopothese über die gleichartige Bertheilung der vor und nach Immonatlichem Fötalalter Geborenen um den Maximalbestand der nach normaler Schwangerschaftsbauer Geborenen wird demnach wohl noch lange auf sich warten lassen.

Dauer ber Ehe, nach ber Reihenfolge ber Geburtsatte und bei Mehrlingsgeburten nach etwa vorgängigen Geburten gleicher Art. An fozialen Differenzirungen findet fich beispiels-weise jene nach bem Religionsbekenntniß ber Eltern, besgleichen nach ber Nationalität in national gemischten Ländern. Nachweise über die Berufsverhältnisse der Eltern finden sich vielfach gesammelt im statistischen Urmaterial, aber wenig ausgebeutet. (Hier wird die Ausbeutungsarbeit der nächsten Zukunft vor Allem einzusehen haben.)

Eitteratur. Chr. Bernonilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1871. S. 88 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölkerung zc. in Sachsen (Statist. Mitth. aus dem Königr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresden 1852). S. 3 u. ff. — J. G. Horn, Bevölkerungswissensche Studien aus Belgien I. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 160. — A. Meihen, Die Statistif des Deutschen Reichs. (Aus: Holherd borff, Jahrbuch für Gesetzgebung zc. 1872.) S. 24 u. ff. — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in alcuni stati d'Europa. (Estr. dall' Archivio di Statistica. 1876. I.) S. 165 u. ff. — Hinfelnburg, Die neuere Entwicklung der Gesundheits-Gesetzgebung und die gegenwärtige Organisation der Gesundheits-Statistik in England (Sep.-Abbr. aus der deutsch. Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspssege. IX. 4. Braunschweig 1877). S. 29 u. ff. — J. Blumerá, Saggio di statistica demologica. (Annali di statistica. Ser. 3. Vol. 13. Roma 1885.) S. 160 u. ff. — Frhr. v. Firds, Art. Geburtenstatistik im Handw. der Staatsw. III. Jena 1891. S. 717 u. ff. — Statistic demologica, Geburten und Sterbsälle geltenden Bestimmungen.) Berlin 1892. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 84 u. ff.

§ 51. Die absolnte Geburtenzahl in räumlicher Bertheilung und in zeitlichem Berlauf. Die Geburten als die natürlichen Folgeerscheinungen erfolgreicher Zeugungsatte sind die für die Bevölkerungsentwicklung grundlegenden Erscheinungen. Sie sind gegenüber den setundären Erscheinungen der Sterbsälle in der Bevölkerungsentwicklung die einzigen primären, selbständigen Ereignisse und stellen auf dem Konto des Bevölkerungswechsels die Attiva dar, denen die Sterbsälle als Passiva gegenüberstehen. Die Menge der Sterdsälle ist durch die Menge der Geburten für den Finalabschluß einer Bevölkerungsentwicklung scharf begrenzt. Eine gleiche scharfe Begrenzung giedt es für die Menge der Geburten nicht. Es ist vielmehr nach Maßgabe der effektiven Ausnühung der im Bevölkerungsbestande gegebenen Zeugungs- und Gebärkraft für die thatsächliche Geburtenmenge ein erheblicher quantitativer Spielraum gegeben. Wie die Messung bieser Ausnühung von Zeugungs- und Gebärkraft statistisch versucht werden kann, kommt in § 53 zur Sprache.

Hier kommt es zunächst darauf an, die hiftorisch-konkrete Bedeutung der absoluten Geburtenzahlen sowohl für die Erdbevölkerung im Ganzen als die einzelnen Bruchtheile berselben hervorzuheben. Die absoluten Geburtenzahlen, welche z. B. die national abgegrenzten Bölkerschaften in einem der Gegenwart nahe liegenden Zeitrahmen liefern, sind ein sozialwissenschaftlich bedeutsamer Ausdruck für das Maß des im Wettbewerd der Bevölkerungsentwicklung grundlegenden Weiterbau's des Bevölkerungsstandes. Der Erfolg für den künstigen Bevölkerungsaufbau ist allerdings neben der grundlegenden Geburtenzahl noch durch die Gestaltung der Sterblichkeit und der Wanderungen wesentlich bestimmt. Aber als Ausdruck des Strebens der Volkskraft nach Erhaltung und Fortpslanzung sind doch auch die absoluten Geburtenzahlen von Interesse.

Für 1892 sind beispielsweise an Lebendgeborenen nachgewiesen: im Deutschen Reich 1795 971, in Frankreich nur 855 847, in Italien 1 110 573. Für Rußland sehlen noch die Nach-weisungen für die jüngsten Jahre; für 1884 waren dort nicht weniger als 4 007 858 Lebendsgeburten verzeichnet. Im Zahlenverhältniß der Geburten liegt eine gewisse — thatsächlich im Exsolg allerdings nicht gleichwerthig erreichte — Inditation für das Schwergewicht, mit welchem die einzelnen Nationen im allgemeinen Wenschenftrom aufzutreten sich anschieden.

Eine weitgehende raumliche Differenzirung ber absoluten Geburtenzahlen und zwar sowohl nach geographischem Detail wie nach Anhäufungsgruppen ber Bevölkerung ift

beshalb von historisch-konkretem Interesse, bas vielleicht bisher gegenüber ber saft ausschließlichen Betrachtung ber Verhältnisberechnungen bei ber wissenschaftlichen Erörterung zu sehr in ben hintergrund getreten ist. Es ist von erheblicher Bebeutung, die positiven Geburtenzahlen zu kennen, welche die verschiedenen Erdgebiete, die verschiedenen Nationalitäten und Stämme, die Staatengebilbe, und innerhalb aller dieser Gruppen speziell die Stadtbezirke und das platte Land auf den Markt der Bevölkerungsentwicklung werfen.

Ein erhebliches Interesse nimmt weiter die Berfolgung ber zeitlichen Gestaltung ber Geburtenmassen in der Abgrenzung nach bestimmten Zeitrahmen in Anspruch. Für die konkret historische Betrachtung des Geburtenverlaufs pslegt man sich mit Jahresabschlüffen zu begnügen.

Dabei wird allerdings manche thatsächliche Entwicklungserscheinung unter Umständen start nivellirt. Es kann sich deshalb empfehlen, für gewisse feinere Tastungen an Stelle der Jahresabschlüsse die konkret historischen Monats: und selbst Wochenabschlüsse zu setzen zu setzen zu. B. bei der Untersuchung über Einwirkung gewisser kurzstristiger Erscheinungen), z. B. Kriege, Krisen u. s. w. auf die Fortpstanzung. (Alls Beispiel diene der Nachweis über die starke deutsche Geburten-Frequenz in den Monaten März die Mai 1872 mit der Rückdeziehung auf die Monate Juni die August 1871 als der Zeit der Beendigung des deutschefranzösischen Krieges und der Rücksehr der Armee aus Frankreich. Bgl. Bd. 44 der Statist. des Deutschen Reichs. N. F. Berlin 1892. S. 79\*). Im Allgemeinen aber genügen, und zumal wenn zeitlich weit zurückgeblickt werden soll, die Jahresabschlüsse.

Bei ber wiffenschaftlichen Betrachtung bes zeitlichen Verlaufs ber Geburten begegnen wir zum ersten Mal einer Doppelerscheinung, welche uns weiterhin bei ben verschiebenartigsten sozialen Vorgangen, welche als Funktion ber Zeit sich barstellen, in ähnlicher Weise entgegentreten wird. Diese Doppelerscheinung besteht barin, daß einerseits innerhalb einander naheliegender Zeitrahmen nicht selten eine außerordentliche Annäherung im Gesammtbetrag des in Frage stehenden Creignisses bemerkbar ist, und daß andererseits entscheidende Schwankungen in den Creignismengen mit größerer oder geringerer Zuverlässigteit auf gewisse in Rausalitätsbeziehungen zu den Creignissen stehende natürliche oder soziale Vorgänge hinweisen.

Der annähernde Gleichstand von Ereignissen, die im Ginzelnen den Charafter des Zufälligen, Unberechenbaren tragen, in der Massenricheinung für abgegrenzte gleiche Zeitzahmen ist wohl geeignet, den Laien zu überraschen.

Auf bem Gebiete ber Geburten-Statistik seien folgende Beispiele angeführt. Die Gefammtzahl der Geborenen (einschl. Todtgeborenen) betrug auf dem heutigen Gebiet des Deutschen Reichs beispielsweise im Jahre 1861: 1 415 639, im Jahre 1862: 1 417 367, serner im Jahre 1884: 1 793 942, im Jahre 1885: 1 798 637, im Jahre 1887: 1 825 561, im Jahre 1888: 1 828 379. Fast noch auffälliger zeigt sich ber annähernde Gleichstand der absoluten Jahlen in benachbarten Jahren, wenn man einen Blick auf die Minderzahl der unehlichen Geburten wirst. Im Teutschen Reich sind z. B. für 1880: 67 921, für 1881: 66 537 und für 1882: 67 153 unehliche Geburten verzeichnet, serner sur 1884: 68 359 und sur 1885: 68 710. Einen außerordentlich geringen Abstand der Jahresergebnisse zeigen — um ein weiteres Beispiel beizusügen — die Lebendgeburten in Bayern in den drei Jahren 1885 bis 1887 mit: 199 648, 199 847, 199 705.

Das Ueberraschende dieser Erscheinung des annähernden Gleichstandes der Ereignisse in benachbarten Jahren tritt zurück, wenn man die Borbedingungen erwägt, welche in solchen benachbarten Zeiträumen bezüglich der überhaupt möglichen und der faktisch eintretenden Fälle bestehen. Die Summe der vorhandenen Zeugungs- und Sedärkrast wird sich unter normalen Verhältnissen von einem Jahr auf's andere nicht erheblich ändern, ebenso das Maß der Vorbedingungen für das Wirksamwerden dieser Arast nach Maßgabe natürlicher Verhältnisse (Geschlechts- und Altersausbau!), sozialer Einrichtungen (insbes. Ehe!) und Vorgänge. Die einzelnen Personen, welche aktiv austreten, werden vielsach wechseln, aber das Massenprodukt wird bei gleichbleibenden äußeren Druck- und inne-

ren Drangverhältniffen — wie man fich kurz ausbrücken barf — auch annahernb gleich bleiben. Der annahernbe Gleichstand ift in biesem Fall nicht verwunderlich, wohl aber ware es eine entschieden entgegengesete Erscheinung.

Die zeitlichen Beränderungen in der Geburtenzahl können bei sorgsamer vergleichender Forschung auf Aenderungen in den äußeren Druck- und inneren Drangverhältnissen zurückgeführt werden, soserne sie nicht mit der Beränderung im zahlenmäßigen Grundbestand der die Seburten liesernden Bevolkerung ihren Grund haben. Die seineren Untersuchungen dieser Frage knüpsen deshalb an die unten zu erörternden Häusigkeitszahlen der Geburten an, dei welchen dieses Element der Beränderung im Grundstock der Bevölkerung ausgeschaltet ist. Dort soll näher auf die Faktoren des äußeren Drucks und inneren Drangs eingegangen werden. Gewisse Momente sind aber so stark eingreisend, daß sie auch schon in den absoluten Geburtenzahlen mit Bucht sich geltend machen. Aus der historischen Reihe der deutschen Geburtenzahlen sei als Thyus der Rückgang der Geburtenzahl im Jahre 1871 als Folge des deutsch-französischen Krieges ausgesührt; im Jahre 1870 sind 1635 646, und im Jahre 1872 1692 227 Geburten im Deutschen Reich verzeichnet, im Jahre 1871 aber nur 1473 492!

Litteratur. J. E. Horn, Bevölkerungswissensch, Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1889. S. 159 u. ff. — G. Mayr, Die Gesetmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 229 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Stat. Paris 1895. S. 474 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 65 u. ff. — B. Lexis berührt u. A. die Ursache der Regelmäßigkeit des Geburtsverhältnisses in seinem Referat über die Ursachen der statistischen Regelmäßigkeiten bei der Bersammlung des Intern. Statist. Instituts in Bern (Bulletin Tome IX. 2. Rome 1896. S. 80).

§ 52. Die Seburten nach Jahreszeiten. Unabhängig von den Umständen, welche ben historisch-kontreten Zeitverlauf der Geburten bedingen, macht sich in dem abstrakt zeitlichen Berlauf diese Bevölkerungsvorganges, b. i. in der Vertheilung der Geburtenmenge innerhalb des Areislaufes der Jahreszeiten, eine Gesehmäßigkeit demerkdar. Die Geburten fallen in den einzelnen Bruchtheilen des Jahres nicht in gleichem Betrage an, sondern bei den verschiedenen Gedietsbevölkerungen sind gewisse Monate stärker, andere schwächer besetzt. Dabei vollzieht sich diese jahreszeitliche Wellenbewegung durchweg mittelst vermittelnder Uebergänge, so daß ein normaler thpischer Kurvenverlauf sich herausstellt. Auch ist dieser Kurvenverlauf innerhalb eines gegebenen Gedietstheiles konkret zeitlich, soweit die statistischen Beodachtungen reichen, nur mäßigen Schwankungen unterworsen. Die Intensität der Wellenbewegung ist allerdings in verschiedenen Ländern eine verschiedene; eine gewisse hinneigung zu einem allgemeinen Thpus dieser Wellenbewegung aber ist — wenigskens in den europäischen Ländern — unverkennbar.

Die statistische Verwaltung pflegt das Material für diese Beobachtung durch die Unterscheidung der Geburtenzahl nach den einzelnen Kalendermonaten i) zu liesern. Dies genügt zur Erkenntniß der in Frage stehenden Gesehmäßigkeit; eine weitere Zergliederung — etwa nach Halbmonaten — wird voraussichtlich eine Verseinerung dieser Erkenntniß ermöglichen. Je forgsamer die Ausbeutung des Materials ist und je genauer insbesondere darauf gesehen wird, daß die Zurechnung der einzelnen Fälle zu den Kalendermonaten streng nach dem Tage

<sup>1)</sup> Eine abstrakt zeitliche Unterscheidung ist auch ber Nachweis ber Geburten nach Tageszeiten bzw. einzelnen Tagesftunden. Erschöpfend für den Gesammtbestand der Bevölkerung liegen diese Rachweise nicht vor, sondern nur für kleine Bruchtheile ausgelesener Bevölkerungsgruppen, z. B. für Entbindungsanstalten ober im Fall besonders sorgsam geführter Tedammenzeister. Ob die in dieser Beziehung von Quetelet mehr instintiv vermutheten als statistisch belegten Regelmäßigkeiten des tageszeiklichen Berlaufs in der That bestehen und wie sie geartet sind, läßt sich hiernach wenigstens zur Zeit noch nicht genügend übersehen.

ber Geburt, nicht etwa nach jenem der Geburtsanmeldung erfolgt, um so zuverlässiger ist der Rohstoss Versahren. Wo zentralisirt ausgebeutet wird, besteht die meiste Gewähr für korrektes Versahren, während bei dezentralisirter Ausbeutung die Gefahr unrichtiger Monatszuweisung größer ist. (Man vgl. dazu den unter Litteratur ausgeführten Aufsat von Benini)-Um den störenden Ginsus der ungleichen Länge der einzelnen Kalendermonate zu beseitigen, ist das statistische Zahlenmaterial am zweckmäßigsten rechnerisch in der Art zu behandeln, daß der Tagesdurchschnitt der Gedurten sur das ganze Kalenderjahr ermittelt und = 1000 gesetzt und alsdann die gemäß dem ermittelten Tagesdurchschnitt der einzelnen Monate sich ergebende Verbältniszahl berechnet wird. Für die genauere Erkenntniß dieser interessanten Gesemäßigkeit ist ferner wichtig: 1. weitgehende geographische Gliederung, wie sie z. B. schon seit längerer Zeit sür Frankreich, neuerlich sür Sechweiz vorliegt; 2. sachliche Disserenzirung vor Allem nach der Natur der Gebendgeboren, Todigeboren, Ghliche, Unehlichgeboren). Eine sachliche Tisserenzirung nach sozialen Schichten der Bevölkerung wird sür die genauere Erkenntniß des relativen Maßes der gleich zu erwähnenden natürlichen und sozialen Druckz und Drangverhältnisse voraussichtlich besonders förderlich sein.

Die Gesehmäßigkeit im jahreszeitlichen Verlauf ber Geburten, welche sich aus ben europäischen Beobachtungen ergiebt, läßt sich kurz folgendermaßen bezeichnen. Ein ansehnlicher, über mehrere Monate sich hinziehender Wellenberg eines Ueberschusses von Geburten trifft auf die Monate Januar bis April mit Kulmination im Februar (in einigen, insbesondere nördlichen Ländern im März). Ein zweiter, kleinerer Wellenberg trifft auf den September. Rechnet man um neun Monate auf die Empfängnißzeit zurück, so findet man eine ausgesprochen gesteigerte Zeugungsthätigkeit in der Frühlingszeit und im beginnenden Sommer, vor Allem im Mai, außerdem einen zweiten geringeren Ausschwung im Dezember.

Seit zuerst Villerme und nach ihm Quetelet aus Material von mäßiger Ausdehnung biefe burch fpatere ausgiebigere Maffenbeobachtung bestätigte Gefenmagigfeit bes jahreszeitlichen Geburtenverlaufs ertannt hatten, neigte man in ber Sauptfache ju ber Meinung, ber Frühlingsaufschwung sei natürlichen, die Dezembersteigerung bagegen sozialen Urfachen zuzuschreiben. Wenn man damit der Meinung Ausdruck giebt, daß bei dem Frühlingsaufschwung überwiegend natürliche Mlomente, bei der Dezembersteigerung überwiegend foziale Urfachen (behagliche Winterruhe, Feststimmung) maßgebend find, wird man wohl das Richtige treffen. Man barf aber nicht übersehen, daß vielfach gerade die natürlichen und die fozialen Momente in Bechfelbegiehung stehen. Die belebende Fruhlingsmarme außert gewiß auf ben Menfchen einen animalischen Ginfluß, der feine Sandlungen beeinflußt. (Bei ber Moralftatiftit, insbesondere der Ariminal- und der Selbstmordstatistit wird darauf zurückzukommen sein; denn diefelbe Barme, in deren Geleit die Zeugungstraft fich fteigert, mehrt auch die Verbrechen gegen bie Person und die Selbstmorde). In wie weit aber eine gegebene Handlung ausschließlich animalischen Ginflussen, welche ben inneren Drang steigern, zuzuschreiben ist, und in wie weit ber Naturvorgang etwa indirett burch Umfetzung in einen fozialen Zustand maßgebend wird, ift fchwer zu entscheiben. Die Barme tann birett bas Blut heißer mallen laffen und damit unmittelbar eine Sandlung provoziren, fie kann aber auch zunächst durch Begnahme fo mancher öfonomifcher Binterforge und burch Erleichterung des Erwerbs und ber Ernahrung junachft ben Buftand größeren fogialen Behagens herbeiführen, ber bann feinerseits erft die enticheibenben Sandlungen provozirt, wie folches zweifellos bei ber Dezemberfteigerung ber Empfangniffe ber Fall ist. Ausschließlich auf animalische Faktoren ist hiernach die Frühjahrssteigerung der Empfängniffe wohl nicht gurudzuführen; eine leife Mahnung an bas Animalifche im Menfchen (nach Bestermard "Ueberrest einer ursprünglichen Paarungssaison") stedt aber allerdings in diefer Konstanz des Bellenbergs der Empfängnisse im Frühjahr. Dabei mag auf dem animalifchen Gebiet neben ber gesteigerten Lebensfreudigfeit ber Gefunden auch ber Umftand von Ginfluß fein, daß ber im Winter und Borfruhlung gesteigerte Rrantenstand fich mindert und bamit Zeugungslust und Zeugungsfraft ber Bevölterung verstärkt wird. Zeigt ja boch bie Lebensturve der Geburten in ihrem jahreszeitlichen Berlauf allgemein einen gewissen Antagonismus gegen die Todesturve der Sterbfalle. Andererseits ift es zum Theil eine Folge der gesteigerten Fruhjahrs- und Sommerzeugung, daß in den Monaten, in welchen die vermehrten Entbindungen ftattfinden, ein gemiffer Ausfall von zu Empfangniffen tauglichen weiblichen Berfonen ftattfindet. (Gine erichopfende ftatiftifche Feststellung gur Enticheidung der weiteren wesentlichen Frage, ob die in gewissen Monaten gesteigerte Reproductionsthätigkeit quantitativ auf eine Vermehrung der Zeugungsakte, oder qualitativ auf einen gesteigerten Empfängnißerfolg derselben oder auf eine Kombination beider Momente zurückzuführen ist, durfte auch bei weitestzehender Entwicklung des Sinns für Statistik als ausgeschlossen zu erachten sein.)

Be intenfiver der Bellenberg der Frühjahrs: und Borfommer-Empfängniffe fich steigert, zumal wenn bies auf Gebieten eintritt, in welchen ber wirthichaftliche Druck bes Winters geringer ift, um fo mehr burfte ber animalische Drang ausschlaggebend fein. Rach ben unten folgenden Bablen waren in diefer Binficht die Romanen, Ungarn und Slaven fenfibler als die Deutschen und Standinavier. Bemerkenswerth ift ferner, daß bei ben erstermannten Bollergruppen bie Dezemberfteigerung fich gar nicht ober nur schwach angebeutet findet; Die erhöhte Zeugungsthätigteit tongentrirt fich hier in ausgesprochener Beise auf die Frühlings- und Borsommer-Monate. Mitwirtend ift babei ber Umftand, bag bas bie Zeugung mehrende fogiale Moment ber Winterrube und Reststimmung im Dezember bei ben romanischen (tatholischen) Bolterschaften burch ein entgegengesett wirkendes sogiales Moment (Abventzeit) abgeschwächt wird. Auch in Deutschland ist bei den Katholiken die Dezembersteigerung viel geringer als bei den Protestanten; auch geht das Konzeptionsniveau bei den Ratholiken im Februar und März tiefer herab, als bei ben Protestanten (Fastenzeit). — Bur Bertiefung der Forschungen über ben Busammenhang swifchen Barmefteigerung und Empfangnismehrung murbe fich eine eingehende Bergleichung ber Gestaltung ber letteren nach Maßgabe ber Unterschiebe in ben beobachteten Temperaturen unter Bildung angemeffener zeitlicher und räumlicher Gruppen empfehlen.

Leider fehlen noch für weite, im Uebrigen ber statistischen Zivilisation jugangliche Gebiete ber Erde, insbesondere in Amerika und Asien, ausgiebige Nachweise über die Geburten nach Monaten. Bom Ausbau ber nordamerifanifchen und indifchen Statistif ber Bevölferungsbewegung ist bier noch viel wiffenschaftlich bedeutsames Material zu erwarten. Schätbare Nachweifungen beginnt die Statistit der Republit Mexito zu liefern. In dem Anuario estadistico für 1894, bearbeitet von ber Generalbirektion der Statistif (A. Penafiel), Meriko 1895, finden fich Nachweife über die Bevollferungsbewegung für fammtliche "Staaten" ber Republic, mit Ausnahme des Staates von Chiapas. Die überwiegende Mehrzahl der Staaten hat dabei nach dem sehr zwedmäßigen Borfchlag der Generaldirektion für die Geborenen die Kalendermonate unterschieden, und zwar gesondert für die ehlich und unehlich Geborenen, die Lebend- und die Todtgeborenen (lettere untergetheilt in ausgetragene Kinder (muertos di tiempo) und Abortus, alles dies mit durchgreifender Unterscheidung des Geschlechts. Borläufig fehlt in dem Jahrbuch für 1894 noch die Zufammenfaffung der Gefammtergebniffe für die Staaten, welche diese Nachweise geliefert Hoffentlich geschieht bies in ben folgenden Jahren und hoffentlich schließen sich alle Staaten bem Borfchlag ber Generalbirektion an. Go reich gegliederte Nachweise über bie Geburtenvertheilung nach Ralendermonaten aus Mittelamerika find fehr erwünscht.

Ginen lehrreichen Beitrag zur Bestätigung ber Bermuthung, daß bei Steigerung der Empfängnisse mit zunehmender Frühlingswärme der Faktor Natur mitwirkt, liesert der jahreszeitliche Berlauf der unehlichen Geburten. Bei diesen verschwindet die Dezembervoermehrung sast vollständig, dagegen tritt der Frühlingszund VorsommerzBerg der Empfängnisse sehr sterten die Naturtriebe im Bergleich zu den bei der Ghe wesentlich bedeutsamen sozialen Trieben allgemein hervor.

Ganz anders dagegen steht es mit den Todtgeburten. Auch diese sind von der Temperatur beeinsluft, aber nicht von jener der Empfängniße, sondern der Geburtsmonate, in der Art, daß in kalten Monaten die Todtgeburten häusiger sind, als in warmen; in südlichen Ländbern mehrt auch die sehr große Wärme gleich der Kälte die Todtgeburten. Bgl. unten § 64.

Bei den Erörterungen über den jahreszeitlichen Verlauf der Geburten ist die Frage aufgeworfen worden, ob nicht die Monate, welche stark mit Cheschließungen besetzt sind, wegen der hierbei für Empfängnisse günstigen Konjunktur, zugleich diejenigen seien, welche im Allzemeinen Empfängnismehrung zeigen. Sorgfältige Untersuchungen auf Grund reichen Zahlens materials haben jedoch ergeben, daß ein nennenswerther Einfluß der Neuschließung von Shen nicht vorliegt. Immerhin aber würde es sich empsehlen, diese Frage dadurch — wie Westers gaard vorschlägt — zu endgültiger statistischer Entscheidung zu bringen, daß man die Erstzgeburten von den darauf folgenden sondert und für beide Gruppen von Geburten den jahreszzeitlichen Verlauf gesondert nachweist.

Bur Mittheilung einiger statistischer Bahlenergebnisse übergehend, bemerke ich junächst, daß leider die im Uebrigen sehr dankenswerthe neueste internationale Zusammenstellung von Bodio (Confronti internazional. Partei 1. Matrimoni e nascite negli anni 1874—1892, Roma 1894) die Monatkunterscheidung der Geburten nicht enthält. (In den vom Intern. Statist.

Institut auf meinen Antrag empsohlenen Internationalen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung ist hierauf Rückscht genommen.) — Es muß deshalb auf die vom Kaiserl. Statist. Amt in Berlin im Jahr 1894 im 44. Bb, der Statists des Deutschen Reichs, N. F., veröffentlichten Nachweisungen gurückgegangen werden, denen ich folgende Jusammenstellungen zum Beleg der obigen Ausstührungen entnehme.

1. Allgemeine Ueberficht bes jahreszeitlichen Berlaufs ber Geburten (einfchl. Lobigeburten) in verfchiebenen Länbern.

Wenn burchschnittlich im Jahre täglich 1000 Kinder geboren werben, so kommen täglich im Durchschnitt auf ben Monat:

Länder	Periobe	Ja:	Fe:	Märy	Aprtl	Mat	Junt	Jult	gur-	Gep: tem: ber	Otto: ber	No- vem- ber	De- gens ber
	72/75		1047		995	967	944	962	985	1056	1002	999	989
Deutsches Reich {	76/80		1064		1007	976	950	952	979	1042	991	987	985
	72/80		1057	1040	1002	972	947	956	982	1048	996	992	987
Dester- wen-	71/80		1075	1051	1026	1005	970	975	959	989	984	983	945
reich Bal. u. But	pa		1153		1007	945	918	921	942	926	987	984	991
Ungaru	76/80		1134		986	916	864	920	1025	1069	1025	968	906
Schweiz	76/80		1024		1029	1013	1003	1006		1006	968	100.1	968
40	$71/90^{13}$	1010	1030		1020	1000	1000	1010	1000		970	970	960
Italien	72/80	1052	1111	1102	1055	975	904	980	958	1007	978	0900	957
Spanien	63/70	1122	1175	1106	1037	976	908	868	898	985	0.00	980	981
Frankreich	72/50	1006	1077	1080	1059	1006	966	968	969	985	958	971	965
Belgien	79/80	1024	1089	1107	1048	1001	979	948	958	981	943	944	989
Nieberlande	71/77	1057	1121	1102	1014	928	877	896	972	1040	1004	991	1006
Danemart	70/79	1022	1060	1090	1078.	1009	964	941	968	1033	966	938	938
Schweden	71/80	1038	1046	1061	1041	1004	961	984	911	1059	984	955	1011
Norwegen		1081	1061			1001	956	928	941	1098	1011	906	975
Finnland	78/80 1	1078	1047			1028	1041	1049	947	1023	877	685	956
Humanien	71/80	979	1187		1053		947	1057	944			101	675

2. Der jahreszeitliche Berlauf ber ehlichen und ber unehlichen Geburten im Deutschen Reich (1872/80) mit Unterfcheibung ber rein protestantischen, rein tatholischen und gemischten Bezirte.

Monat		Tages-M	Lages-Monatsburchschnitte auf einen Lages-Jahresburchschnitt von 1000								
ъ	<b>G</b> 51	iche Gebu	rten	Uneh	Unehliche Geburten						
Empfängniß	<b>G</b> eburt	Rein protestant. Begirte	Mein Tathollfce Bezirke	Gemifchte Bezirle	Rein protestant, Bezirte	Retu Latholische Bezirke	Gemischte Bezirte				
Januar	Oftober	1012	998	1001	918	946	887				
Februar	November	998	988	997	965	928	937				
Marz	Dezember	10000	955	1188	. 10 <del>6</del> 1	958	1010				
April i	Januar	1017	1004	1025	1091	1077	1097				
Mai .	Februar	1086	1042	1057	1136	1178	1158				
Juni	Mar <sub>3</sub>	1016	1043	1046	1077	1126	1115				
Juli	April	E42	TOMA	1002	1025	1052	1064				
August	Mai 💮	986	996	970	988	1016	1020				
September	Runi	947	978	987	950	975	963				
Oftober	Juli	965	982	951	903	942	927				
November	Auguft	1008	980	988	878	860	870				
Dezember	September	1077	1017	1048	1018	953	968				

<sup>1)</sup> Rach ber newesten Beröffentlichung in bem Sammelwert: "Che, Geburt und Sob in ber

3. Die jahreszeitliche Bertheilung ber Saufigfeit ber Tobtgeburten im Deutschen Reich.

Monate	Jahre 1000 Tobtgeb	Unter berselben Zahl von Geborenen überhaupt, worunter sich im ganze Jahre 1000 Tobtgeborene besinden, sind in den einzelnen Monaten Todtgeborene in der Periode				
	1872/75	1876/80	1872/80			
Ranuar	1083	1085	1084			
kebruar	1058	1084	1073			
März	1052	1064	1059			
April	. ' 1016	1028	1023			
Mai	987	996	992			
Juni	970	969	969			
Juli	928	935	932			
August	922	925	924			
September	908	904	906			
Oftober	974	955	964			
Nopember	1019	997	1007			
Dezember	1078	1048	1062			

(Der harmonische Berlauf dieser brei Kurven und die große Annäherung ihrer Ergebnisse im Ginzelnen ist wahrhaft überraschend.)

Sitteratur. Villermé, De la distribution par mois des conceptions et des naissances de l'homme (Annales d'Hygiène publique et de médicine légale. Tome V. Paris 1831). -2. Mofer, Die Gefete ber Lebensbauer zc. Berlin 1839. S. 232 u. ff. - Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 104 u. ff. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungs-statistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 234 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik ber schweizerischen Eidgenossenschaft 2c. Aarau 1868. S. 140 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 203 u. ff. — G. Manr, Die Geseymäßigkeit im Gesellsschaftsleben. München 1877. S. 238 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistif 2c. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 305 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistif. 2. Aufl. Bien 1882. S. 127 u. ff. — H. Bernheim, Die Intensitätsschwankungen der Sterblichkeit in Bayern und Sachsen. Leipzig 1888. — Statist. Nachrichten über das Großh. Oldenburg. 22. Heft. Die Bewegung ber Bevolkerung 2c. Olbenburg 1890. S. 82 u. ff. — H. Bestergaarb, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistit. Jena 1890. S. 158. - E. Levasseur, La population frangaise. Tome II. 1891. S. 20 u. ff. — Statistit bes Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 44. Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. Berlin 1892 (mit bem befonderen Abschnitt "Die Glemente der Bevöllerungsbewegung nach Monaten". S. 75 \* u. ff.). — R. Beder, Die Jahresichwankungen in ber Baufigfeit verschiedener bevöllerungs- und moralftatistischer Erscheinungen. (Allg. Statist. Archiv. H. Jahrg. S. 35 u. ff.) — E. Westermard, Geschichte der menschlichen Ehe. Jena 1893. S. 24 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 75. — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia (Giornale degli Economisti. Agosto 1896. S. 111 u. ff.).

§ 53. Die Geburtenhäufigkeit im Allgemeinen (Geburtenverhältniß oder Geburtlichkeit — Ratalität). Die tiefere Erkenntniß der demologischen Bedeutung der Geburtenmassen setzt eine messende Bergleichung derselben mit anderen sozialen Massen voraus. Solche Bergleichsmassen können sein die Massen der Sterbenden oder die Massen der Lebenden, letztere in ihrer ununterschiedenen Gesammtheit oder in der für die Gestaltung der Erzeugung maßgebenden Gliederung nach Alter und Familienstand. Auch kann eine Bergleichung der Geburtenmassen einer gegebenen Zeitstrecke — richtig allerdings nur der ehlichen Geburten — mit den Cheschließungen derselben Zeitstrecke stattsinden.
(Bgl. hierzu unten § 56.)

schweizerischen Bevölkerung während der Jahre 1871/90" II. Theil, Bern 1897. (Die Berechnung ist dort auf die Durchschnittszahl von 100 ohne Dezimalen gemacht und demgemäß hier benutzt.) Die Vergleichung ber in gleichen gegebenen Zeitstreden vorgekommenen Geburten und Sterbfälle giebt keinen Einblick in die Geburtenhäufigkeit als solche; sie ist aber bewologisch als Symptom der Entwicklungstendenzen der Bevölkerung beachtenswerth sowohl in dem großen Gesammtdurchschnitt ganzer Länder als im geographischen und agglomeratorischen Detail. Ein Bolf mit stark überschießenden Geburtenmengen bekundet damit eine nach der augenblicklichen Sachlage bestehende Expansionskraft; ob dieselbe überhaupt, und ob sie insbesondere zu Gunsten des Gemeinwesens der Geburt realisirt wird, das hängt noch von weiteren Umständen, nämlich der Gestaltung der Sterblichkeit und der Wanderungsverhältnisse ab. Die Kehrseite dietet ein Volk mit ungünstiger Bilanz der Geburten, bei welchem der Mangel ursprünglicher Expansionskraft durch günstige Gestaltung der Sterblichteit und Zuwanderung mindestens theilweise Ersat sinden kann.

Immerhin sind also bie Beziehungsverhältnisse zwischen Geburten und Sterb-fällen — als solche — jymptomatisch bedeutungsvoll.

Selbst die Ergebnisse einzelner Jahre sind in dieser hinstidt von Interesse. Ich führe als Beispiel die vom Kaiserl. Statist. Umt bei Beröffentlichung der Ergebnisse der deutschen Bevölkerungsbewegung von 1894 (Vierteljahrshefte 1896. I.) für einige Länder mitgetheilten Zahlen an, unter Beistügung des daraus sich ergebenden prozentualen Ueberschusses der Geburten über die Sterbfälle.

<u> </u>	Im Jahr 1894 (c	hne Todtgeborene)	Ueberschuß ber Geborenen		
Länder.	Geborene	Gestorbene	Im Gangen	In Brog. der Geftorbenen	
Deutsches Reich	1 841 205	1 144 331	696 874	61	
Frankreich	855 388	815 620	39 768	5	
Großbritannien	1 014 626	569 939	444 687	78	
Arland	105 354	83 528	21 826	26	
Atalien	1 102 935	776 372	326 563	42	
Nieberlande	154 722	87 970	66 752	76	
Schweiz	84 292	62 331	21 961	35	

Lehrreicher wird die Vergleichung, wenn sie auf einen längeren Zeitraum erstreckt und nicht an die absoluten Zahlen, sondern an die relativen Häusigkeitszahlen der Geburten und Sterbfälle angeknüpft wird. Auf 1000 der mittleren Bevölkerung hat beispielsweise während des Jahrzehnts 1885/94 im Deutschen Reich der jährliche Geburtenüberschuß sich zwischen 10,0 (1886) und 13,0 (1891 und 1894) bewegt, in Großbritannien zwischen 10,7 (1890) und 13,0 (1885), in Italien zwischen 8,0 (1886) und 12,0 (1889); dagegen in Frankreich nur zwischen —1,0 (1890) und 2,0 (1885).

Der natürliche Maßstab ber Säufigkeit ber Geburten ift in ber Heranziehung bes mittleren Bestands ber Bevölkerung gegeben. Dabei kann bie objektive ober bie subjektive Säufigkeit ) ber Geburten ermittelt werben.

Die objektive Geburtenhaufigkeit wird burch Bergleichung der Geburtenzahl mit dem mittleren Bevölkerungsstand gefunden. Dabei kann die allgemeine oder eine besondere objektive Geburtenhäufigkeit in Frage sein. Der erste Fall liegt dann vor, wenn die Geburten in ihrer Gesammtheit ununterschieden mit dem Gesammtstand der Bevölkerung verglichen werden. Eine besondere objektive Geburtenhäufigkeit wird dann ermittelt, wenn sur gewisse soziale Schichten der Bevölkerung (z. B. Berufsgruppen, Konsessionsgruppen, Nationalitätsgruppen) die besondere Geburtenhäufigkeit durch Inbeziehungsehung je der Geburten dieser Gruppen und ihres Gesammtstands an Bevölkerung ermittelt wird.

Die objektive Geburtenhäufigkeit führt die Bezeichnung Ratalität (Geburt-

<sup>1)</sup> Man vgl. hieruber ben Band I (Theoretifche Statistit) § 45 S. 95.

lichfeit 1) ober Geburtenverhältniß. Ist im Allgemeinen von Natalität die Rebe, so wird darunter die allgemeine objektive Seburtenhäusigkeit verstanden, welche in der allgemeinen Geburtenzisser (rechnerisches Berhältniß des konkreten oder durchschnittlichen Jahresbetrags an Geburten zum mittleren Bevölkerungsstand der Beodachtungsperiode) ihren Ausbruck sindet. In älterer Zeit war die Berechnung: 1 Geburt auf x Lebende beliebt; heute ist — mit Recht — die sachgemäße Berechnung x Geburten auf 1000 Lebende üblich. Die weiteren Arten der objektiven Geburtenhäusigkeit einzelner sozialer Schichten sinden ihren Ausbruck in den analog berechneten besonderen Geburtenzissern.

Die subjektive Geburtenhäusigkeit ergibt sich aus der Inbeziehungsetung der Geburten zu den Bestandsmassen von Lebenden, die als am Geburtenereigniß aktiv betheiligungsfähig anzusehen sind, und wird hierdurch zum Ausdruck der Fruchtbarkeit. Grundsählich kommen als betheiligungsfähig in Betracht alle nach dem mittleren Jahresbestand Zeugungs- und Gebärfähigen, und zwar mit Unterscheidung der gemäß dem Seeverband hierzu besonders Berusenen und der underheiratheten Underusenen. Eine exakte individuelle Feststellung der Zeugungs- und Gebärfähigen ist ausgeschlossen; es muß eine summarische Auslese der hiernach in Betracht zu ziehenden Altersklassen stattsinden.

Die banach zu berechnenden subjektiven Geburtenzissern werden zweckmäßig als Fruchtbarkeitszissern bezeichnet. Sie sind entweder allgemeine oder besondere Fruchtbarkeitszissern. Die allgemeine Fruchtbarkeitszisser ergiebt sich aus der Bergleichung aller Geburten mit allen nach ihren Altersverhältnissen als zeugungs- und gebärfähig Anzusprechenden. Die besonderen Fruchtbarkeitszissern treten vor Allem als Fruchtbarkeitszissern der Berheiratheten und der Unverheiratheten als der in diesem Falle maßgebendsten sozialen Schichten auf. Sie können weiterhin noch in Kombination mit anderen sozialen Schichtungen (z. B. nach dem Berus) erscheinen und müssen behus tieserer Ersassung der Fruchtbarkeitsverhältnisse namentlich unter dem Gesichtspunkte der Altersverhältnisse der Eltern noch mannigsacher Abstusung unterworsen werden. (Bgl. hierzu § 58.)

§ 54. Die allgemeine Geburtenzisser. Die allgemeine Geburtenzisser ist nicht ber Ausbruck für die subjektive Fruchtbarkeit der reproduktionssähigen Bevölkerungsschichten, wohl aber ist sie ber korrekte Ausdruck dessen, was sich objektiv als Reproduktionsergebniß der gesammten Bevölkerung ohne Ausscheidung der daran besonders betheiligten und betheiligungssähigen Gruppen ergiebt. Dieses Berhältniß zu kennen, bietet nicht minder Interesse, als die besondere Untersuchung der weiblichen Fruchtbarkeit. Abgesehen von dem Borzug summarischer Einsachheit ist deshalb die allgemeine Geburtenzisser auch deshalb von Interesse, weil sie symptomatische Ausschlässen eine allgemeinen Charakter der Entwicklungstendenz der Bevölkerung siefert. Der Stand der allgemeinen Geburtenzisser ist für eine gegebene Bevölkerung ein demologisches Charakteristikum, das allerdings noch weitgehender statistischer Kontroluntersuchungen behufs vollständiger Klärung seiner demologischen Bedeutung bedarf.

Die Geftaltung ber allgemeinen Geburtenziffer ift nämlich abhängig: einerseits von bem Erfolg ber Zeugungsthätigkeit ber Zeugungsfähigen ober ber Geburtenentwicklung als solcher, andererseits aber von ber Starke und ber Zusammensehung der zum Bergleich herangezogenenen Gesammtbevölkerung, welche nur zu einem Theile durch die Geburtenentwicklung, zu einem andern bagegen durch die Sterbeentwicklung und außerbem durch die Wandererscheinungen bedingt ift. Günstige Sterblichkeitsverhältnisse wirken bevölkerungsaufstauend;

<sup>1)</sup> Bisher allerbings nicht übliche, aber in Nachbilbung bes Ausbrucks "Sterblichkeit" burchaus geeignete Bezeichnung.

namentlich bewirken sie das Borhandensein eines ansehnlichen Bestands alter für die Reproduktion nicht in Betracht kommender Leute; daraus ergiebt sich eine mit der Reproduktionsthätigkeit an sich gar nicht im Zusammenhang stehende Herabdrückung der Geburtenzisser. Bei ungünstigen Sterblichkeitsverhältnissen, namentlich auch bei hoher Kindersterblichkeit, ergiebt sich das entgegengeseste Resultat; außerdem wirkt das Wegsterben kleiner Kinder sicherlich auch direkt provozirend auf die Reuerzeugung von solchen (Beispiele hiersür bieten die Bezirke hoher süddeutscher Kinderskerblichkeit; für den Zusammenhang ungünstiger Sterblichkeit mit hohen Geburtenzissern, können u. A. die neueren Ergebnisse in Britisch-Indien angesührt werden). Zuwanderung hat Todessälle im Gesolge, denen die entsprechenden Geburten nicht gegenüberstehen, erhöht also die Sterbezisser, mindert aber die Geburtenzisser, da die Zuwandernden vor ihrem Tod unter der Reduktions-Bevölkerung, nicht aber unter den Geburtenmassezirke. Umgekehrt steigert die Wegwanderung die Geburtenzisser der Abwanderungsbezirke.

Daraus folgt, daß die allgemeine Geburtenziffer unter allen diesen Gesichtspunkten noch weiterer statistischer Prüfung bedarf. Als erste Indikation und zugleich als summarischer Abschluß des Ergebnisses aller die objektive Bevölkerungsvermehrung bedingenden Neuerungen behauptet sie ihr Recht — und zwar um so mehr, als empirisch seftsteht, daß — abgesehen von besonderen vorübergehenden Ausnahmeerscheinungen — der ausschlaggebende Faktor für die allgemeine Geburtenzisser großer Bevölkerungsmassen doch die wirkliche Gestaltung der Fruchtbarkeit ist.

Festzustellen, wie hoch sich bei der Maximalausnuhung der vorhandenen menschlichen Reproduktionskraft innerhalb einer nach dem Alter normal ausgebauten Bevölkerung — eventuell nach Maßgabe der Abstusungen des Altersausbau's — die allgemeine Geburtenzisser belausen könnte, ist in der Hauptsache eine naturwissenschaftliche Ausgabe. Demologisch steht von vornherein auf Grund der allgemeinen Lebensersahrung fest, daß nach Lagerung der sozialen Verhältnisse eine berartige ununterbrochene Maximalausnuhung der menschlichen Reproduktionskraft ausgeschlossen ist. Wichtige soziale Einrichtungen bezwecken unmittelbar oder haben wenigstens zur Folge eine Hemmung dieser Kraft. Es genügt, an die Einrichtung der Che zu erinnern.

Demologisch tommt es baher barauf an ben Spannrahmen klar zu legen, innerhalb bessen thatsächlich bie allgemeine Geburtenzisser sich bewegt. Bolle wissenschaftliche Befriedigung wird eine über die ganze statistisch zivilisirte Welt in gleicher Detaillirung sich erstredende statistisch geographische Betrachtung bieten, an der es — trop werthvoller Ginzelleistungen — für das Gesammtbereich der statistisch kontrolirten Menscheit bis jett noch sehlt. Als Ersah des besseren Wissens mögen vorläusig die großen Durchschnittsergebnisse der Staatengebiete herangezogen werden.

Gine Schwierigkeit bei ber Berechnung ber Geburtenziffer ergiebt sich übrigens — namentlich bei internationaler Vergleichung — aus bem störenden Einfluß der Tod tgeburten bzw. der verschiedenen Art der verwaltungsmäßigen Behandlung derselben bei der Standesbuchführung. So kommt es, daß eine möglichst weitgreisende Vergleichung nur möglich ist, wenn die Todtgeborenen überhaupt unberücksichtigt gelassen und die allgemeine Geburtenzisser nur aus den Lebendgeborenen berechnet wird. Will man einen Ausdruck sür die Reproduktionsbemühung der Bevölkerung, dann befriedigt diese Rechnungsweise nicht; legt man dagegen das entscheidende Gewicht auf den Reproduktionsersolg, dann ist gegen diese Rechnungsweise nichts einzuwenden.

Die allgemeine Geburtenziffer ber verschiebenen Länder zeigt einen erheblich ausgebehnten Spannrahmen. Die geburtenreichsten Länder haben mehr als bas Doppelte an Gesammt- bzw. Lebendgeburten wie die geburtenärmsten. Als geburtenärmste Länder

erscheinen jene, beren Geburtenziffer fich bem Betrag von 20 auf 1000 nahert, als geburtenreichfte jene, beren Geburtengiffer 40 auf 1000 überichreitet und fich bem Betrag bon 50 auf 1000 nähert.

Rch schalte hier die neueste internationale Uebersicht der Lebend-Geburtenziffern nach Bodio (Movimento della popolazione, confronti internazionali. Roma 1894) ein und setze die Gesammtgeburtengiffer für die Berioden 1879—1888, soweit angängig, bei. (Schäthare internationale Bergleichungen find auch jeweils in den Jahresveröffentlichungen des Raif. Statist. Amts über die Bewegung ber Bevolferung im Deutschen Reich in ben Bierteljahrsheften jur Statistif bes Deutschen Reichst und in bem jahrlichen Bericht bes "Registrar General of Births, Deaths and marriages in England" enthalten.)

Länber		e Lebend-Gebu uf 1000 Einwohn	Allgemeine Gesammt= Geburten=Ziffer (auf 1000 Cinwohner)	
	1865/69	1876/80	1887/91	1879/88
Italien	37,2	36,s	37,6	38,2
Frantreich	25,9	25,4	23,0	. <u>↓</u>
England und Wales	35,3	35,4	31,8	•
Schottland	35,1	34,7	31,1	•
Arland	26,4	25,8	22,8	. i •
Deutsches Reich	*	39,2	36,8	38,7
Preußen	37,9	39,0	37,2	1 39,4
Bayern	37,5	40,4	35,9 8)	38,s
Sachsen	40′ٍٰ₅	43,4	41,8	43.8
Bürttemberg	43,1	42,4	33,9	38,7
Desterreich	37.9	38,8	38,0	39,5
Ungarn	40,7	44,1	42,s	
Schweig	*	31,s	27,7	•
Belgien	31.s	31,9	29,8	32,2
Riederlande	35,1	36,4	38,4	36,0
Schweben	30,4	30,2	28,4	30,4
Norwegen	30.s	31,5	30,6	" 31,9
Danemart	: 30′,₃	32.1	31,3	33,8
Spanien	36,7	35,7 1)	36,s 4)	•
Bortugal	*		34,s 5)	*
Griechenland	29,8	27,4	* 1	•
Rumanien		*	42.7 6)	36,9
Serbien	45,7	38,7	44,4	•
Bulgarien	*	*	*	36,4
Rugland (europ.)	*	48,5		45,1
Kinnland	31.4	36,7	34,1	*
Massachusetts	25,8	24,2	25,s <sup>3</sup> )	*
Connecticut	22,9	22, 2)	22,5 7)	#
Rhobe Jsland	24,0	23,7	28,9	•
Buenos Aires (Proving) .			34,4 8)	

Begüglich ber ruffifchen Geburtenziffer ift nach ben Mittheilungen von Beffer und Ballod (fiehe unter Litteratur) eine ansehnliche Steigerung feit Beginn bes Jahrhunderts rechnerisch nachweisbar. Sie foll betragen haben 1801/10: 41,2 — 1811/20: 37,2 — 1821/30: 41,7 — 1831/40: 44,8 — 1841/50: 48,0 — 1851/60: 50,0. Beffer und Ballod meinen weiter, daß die Geburtenziffer feit den 60er Jahren auf der letztgenannten Höhe stehen geblieben sei (was nicht ganz mit Bodio's Zahlen stimmt) und daß im Hindlick auf die frühere unvollständige Berzeichnung ber Geburten auch früher bie Geburtenziffer thatsachlich nicht viel unter 48-50 betragen haben durfte. Gine mefentliche Rlarung wird erft die Durchführung ber bevorftehenden erften allgemeinen ruffischen Volkszählung bringen.

<sup>1) 1878/80.</sup> 

<sup>8) 1886/90.</sup> 

<sup>5) 1886/90.</sup> 

<sup>7) 1885/89.</sup> 

<sup>2)</sup> Jahrviert 1876—78—79—80.4) 1887/88.

<sup>6) 1887/91.</sup> 

<sup>8) 1887/88.</sup> 

Sandbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl. Band. Abth. VI.

In den "General Tables" Vol. II der Beröffentlichung über ben Zensus in Britisch-Indien, London 1893 (G. 155), finden sich folgende Schätzungen indischer allgemeiner Geburtenaiffern:

Mabras								8ر50
Bomban								در49
Nordweft								
Bengalen	٠.	·						51,8
Punjab								
Indien							•	48,8

Die allgemeine Geburtenziffer in Japan zeigt in ben einzelnen Jahren bes Jahrzehnts 1884/93 nach bem "Resume statistique de l'Empire du Japon", 10° année, Tokio 1896, folgende Gestaltung: 27,5 — 29,5 — 28,5 — 27,5 — 30,0 — 31,0 — 28,8 — 27,1 — 29,8 — 28,6. Diese Geburtenziffern sind wahrscheinlich wegen unterbliebener Anmelbung jung verstorbener Kinder etwas zu niedrig. Man vgl. darüber K. Rathgen, Ergebnisse der amtlichen Bevölkerungsstatistik in Japan (Mittheilungen der Deutschen Gesellschaft für Natur: und Bölkerkunde Ostasiens 1887, S. 321 u. ff.). Rathgen schätz die japanische Geburtenzisser auf rund 30.

Eine wesentliche Vertiefung ersahren die Studien über die allgemeine Geburtenziffer durch eine sorgsame raumliche Differenzirung, und zwar unter brei Gesichtspunkten.

Erftens dient die Anwendung der statistisch-geographischen Methode dazu, Aufschluß darüber zu bieten, aus wie starken räumlichen Unterschieden die allgemeinen Landesdurchschnitte der allgemeinen Geburtenzissern sich aufbauen. Zugleich ergiebt sich daraus die Erprodung des Problems, ob bei der geographischen Lagerung dieser Unterschiede sich gewisse größere zusammenhängende Kompleze gleichartiger Verhältnisse herausstellen. Nach einem Versuch, den ich in dieser Beziehung für Bahern angestellt habe, erweist sich die Anwendung der statistisch-geographischen Methode gerade für die Klarlegung der Verhältnisse der allgemeinen Geburtlichseit sehr fruchtbar.

Ich fand damals aus meinen Untersuchungen für die Periode 1862/75 (fiehe unter Litteratur), daß bei dem Herabgehen zu den Ergebnissen für die kleinen Verwaltungsbezirke der Spannrahmen der allgemeinen Geburtenzisser sich vom Minimum 24 (Stadt Lindau) bis zum Maximum 58,1 (Bezirksamt Ingolstadt) erweiterte. Weiter zeigte sich bei kartographischer Festlegung der Ergebnisse, daß durchweg sowohl die niederen als die hohen Geburtenzissern in geographisch durchaus zusammenhängenden großen Landstrichen gelagert erschienen. — Aus solchen Sondersorschungen 1) ergeben sich, namentlich wenn sie in Zusammenhang mit der Geographie des Altersausbau's, der Wanderungen und der Sterblichseit der Bevölkerung gebrachtwerden, Ersahrungssähe von allgemeinerer Bedeutung für die tiesere Ersenntniß der Geburtlicheit, deren Sammlung und Sichtung zu den demologischen Ausgaben der nächsten Zukunft gehört. In die dis jeht erkennbaren Einzelheiten dieser Ersahrungskhatsachen hier einzugehen, sehlt der Raum.

Zweitens tann bie Vergleichung verschiebener Bezirke, sofern biese nach Maßgabe ber Art ihrer Bevölkerungsschichtung als charakteristische Thyen verschiebener sozialer Erscheinungsformen ber Bevölkerung angesehen werben bürsen, als Ersat ber neist noch sehlenben Sonberuntersuchungen über die Geburtlichkeit ber einzelnen sozialen Schichten selbst bienen. Die Untersuchungen ber letzteren Art werben in der nächsten Jukunft die Demologie vorzugsweise beschäftigen; z. B. die Feststellung der Geburtlichkeit der landwirthschaftlichen Bevölkerung mit Gliederung nach den verschiedenen Besiedlungs- und Vererbungsschstellen Bruppen u. s. Als Ersat solcher erakter Spezialstudien können die Gesammtergebnisse solcher geographischer Bezirke dienen, in welchen eine bestimmte soziale Schichtung demologisch zweisellos den Ausschlag giedt.

<sup>1)</sup> Unter biesen find hervorzuheben Dufau's, Bertillon's und Turquan's Beiträge zur Unterjuchung ber französischen Geburtenhäusigkeit nach Departements (besser ware nach "Arrondissements"). Man vgl. Levasseur, La pop. franzaise, II. S. 23.

Drittens gewinnt die raumliche Differenzirung auch in ihrer ab strakten Erscheinung, b. i. als Glieberung ber Ergebnisse nach raumlichen vom geographischen Zusammenhang unabhängigen Momenten, z. B. nach höhenlage, Bobenbeschaffenheit, Temperaturverhältnissen u. s. w., wissenschaftliche Bedeutung.

Als ein Beispiel solcher Untersuchungen erwähne ich G. A. Schimmer's Arbeit über die Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung in Niederösterreich, Tirol und Borarlberg nach der Höhenlage der Wohnorte (Separat-Abdruck aus der Oesterr. Stat. Monatsschrift 1887). Unverkennbar macht sich dabei — insbesondere in Tirol — eine gewisse Regelmäßigkeit in der sortschreitenden Abnahme der Geburtlichkeit von dem Hochstand in der Ebene bzw. Hochsbene bei dem Hägelland, Mittelgebirg und endlich Hochgebirg geltend.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Klarlegung der zeiklichen Gestaltung der Geburtlichkeit. Die einschlägigen historischen Reihen erfahren da, wo geordnete Volkszählungen und regelmäßige Verzeichnungen vorliegen, von Jahr zu Jahr werthvolle Erweiterung.

An den hiftorischen Reihen ber allgemeinen Geburtenziffern find insbesondere zwei Momente der wiffenschaftlichen Beachtung bedürftig: 1. die allgemeine Richtung in der Bewegung des Höhenstands der Geburtenziffer in der Gesammtperiode, für welche Beodachtungen vorliegen, und in deren einzelnen größeren Abschnitten; 2. die einzelnen Sondererscheinungen vorübergehender Schwankungen, welche im historischen Verlauf der Geburtenzisser zu Tage treten.

Der charakteristische Appus einer seit lange rückläufigen Bewegung der Geburtlichkeit ist Frankreich. Ich bedauere, daß Rücksichten auf den Raum es verwehren, die Ergebnisse der einzelnen Jahre feit 1801 hier bem Lefer vorzuführen. Frankreich hat im ersten Jahrzehnt des Jahrhunderts noch eine (Lebend.) Geburtenziffer von rund 33 auf 1000 Einwohner. Seit dem Jahre 1829 ist die Zahl 80 nicht wieder erreicht. Schon im Jahr 1845 finden wir 25,2. Mit den 80er Jahren tritt die Zahl 24 auf, und im Jahr 1898 finden wir die niedere Geburtenziffer von 22,2. — Ein ganz anderes Bild bietet der zeitliche Berlauf der Geburtlichkeit auf bem Gebiet bes Deutschen Reichs. Bon den vierziger Jahren bis zur Begründung bes Reichs schwaukt die deutsche (Gesammt-) Geburtenziffer zwischen 38 bis 84 (in den Nothjahren zu Anfang der fünfziger Jahre) und 38 bis 39. Im Jahr 1870 wetterleuchtet schon die Geburtengiffer 40,1, um freilich alsbald im Sahre 1871 der scharfen Kriegsbepression mit der Geburtenziffer 35,0 zu weichen. Dann folgt farter Aufschwung bis zur Kulmination mit 42,0 im Jahre 1876, von da ab langfamer, ziemlich stetiger Rückgang bis zu 37,1 im Jahre 1894. (Sehr stark rückläufig ift in der neuesten Beit die Geburtenziffer der Stadt Berlin; fle ist von 37,00 im Jahre 1884 auf 80,00 im Jahre 1893 jurudgegangen.) - Diefe rudlaufige Bewegung ber Geburtengiffer ungefahr feit Mitte ber fiebziger Sahre ift in mehr ober minber ausgefprochener Beife faft in allen europäischen Ländern zu beobachten. Erheblich ist der Rückgang der Geburtenziffer ins-besondere in Großbritannien und Frland, Belgien, den Niederlanden, Finnland; geringer erscheint er in Desterreich, der Schweiz und Dänemark, unbedeutend ist er in Schweden, Nor-wegen, Ungarn, Rußland. Für Serbien scheint eine Zunahmetendenz sestzustehen. Die neuzeitliche Entwicklung wäre hienach geeignet, die menschenproduzirende Bedeutung des ohnedies schon burch hohe Geburtlichkeit hervortretenden Oftens noch zu verftarten.

Sunbbarg giebt für "Befteuropa" folgenbe zeitliche Geftaltung ber allgemeinen Ge-

Ducter Ciller:						
	2Befte:	uropa		Westeuropa		
Fahre	mit	ohne	Jahre	mit	` ohne	
• .	Frantreich			Frantreich		
<b>1801</b> —1820	34,0	34,5	1861—1865	34,0	35,9	
<b>1821</b> 1830	35,7	37,0	18661870	33 <sub>.</sub> a	85,	
<b>1831—184</b> 0	84,4	35,9	18711875	34,	36,3	
1841—1845	34,2	35,7	1876—1880	34,2	36,s	
18461850	32,9	34,5	1881—1885	33.5	35,4	
18511855	32,	34,5	1886—1890	32,5	34,5	
1856—1860	33,8	35,6		,	•	

Für Ofteuropa giebt er als allgemeine Geburtenziffer für 1801—1860: 45,3; 1861—1865: 47,0; 1866—1870: 46,4; 1871—1875: 46,4; 1876—1880: 46,3; 1881—1885: 46,16; 1886—1890: 45,2 an.

Gine erschöpfende Erklärung der weitverbreiteten Erscheinung der ruckläufigen Geburtlichkeit ift ohne differenzirende Untersuchungen auf dem Gebiete der Fruchtbarkeitsstatistik nach . fozialen Schichten nicht möglich. Doch können immerhin zwei Gesichtspunkte als zweifellos einflugreich hervorgehoben werben. Der erste ift rein statistischen Charatters; die Natur ift in der Neugeit entschieden menschenfreundlich gewesen, Die Sterblichkeit, insbesondere Die epidemische, ift abgeschwächt. Dies hat zu einer verhältnißmäßigen Aufstauung gerade der jüngsten und der älteren Bevolterungeschichten geführt, welche attiv für die Geburten nicht in Betracht tommen, aber ben Gefammtbeftand ber gur Bergleichung herangezogenen Bevolkerung erhohen. Anbererfeits aber ift es nicht unwahrscheinlich, daß auch bei ber für die Bevölkerungserneuerung aktiven Gruppe in der Neuzeit völkerpsychologisch eine steigende Abneigung gegen unbegrenzte, die Lebenshaltung ber Familie brudende Rindererzeugung in weiten Kreisen sich geltend macht. Die fortschreitende Bolksbildung äußert anscheinend in dieser hinsicht gewisse Wirkungen. (Ginen intereffanten ftatistischen Beitrag zu diefer Frage liefern die neueren Untersuchungen von Salvatore del Vecchio über den geographischen und zeitlichen Zusammenhang von Analphabetismus und höherer Geburtlichteit in Stalien; beffelben Berfaffers Berfuch, ben gleichen Gefichtspunkt auch international zu verwerthen, ist gleichfalls von Interesse, giebt aber mehrfach zu Bebenten und Wiberspruch Unlag. Siehe übrigens unter Litteratur.) Den Beweiß für biefe Sypothefe fonnen allerbings auch erft bifferengirende Untersuchungen über bie Geburtlichfeit nach fozialen, insbefondere nach Wohlhabenheitsschichten — zwedmäßig im Unschluß an die Ginkommensteuerstatistik - liefern. Außerdem bedarf bie Frage, ob und in welchem Maße bie zunehmende Berstadtlichung der Bevölkerung auf den Rückgang der Geburtlichkeit Ginfluß äußert, einer eingehenden methobischen Brufung.

Die vergleichende Betrachtung ber Jahresreihen von Geburtenziffern legt die Forschung nach den Ursachen der Schwankungen dieser Ziffern nahe. Diese Forschungen zersallen in zwei Stadien; das erste Stadium ist dargestellt durch intuitive Erkenntniß wahrscheinlicher Beziehungen zwischen bekannten äußeren und inneren Borgängen im Gesellschaftsleben und der Gestaltung der Geburtenziffern namentlich auf Grund zahlenmäßiger Parallelismen ober Antagonismen der zeitlichen Entwicklung der in Kontakt gebrachten Erscheinungen. Dabei können akute Einzelwirkungen in Frage kommen (z. B. Kriege, Theuerungs- und Nothjahre, Spidemien) oder chronische Entwicklungen äußerer Verhältnisse (z. B. Preisgestaltung nothwendiger Nahrungsmittel dzw. der Löhne) oder innerer völkerpsychologischer Zustände (Reomalthussamus).

Auf diefem Gebiete allgemeiner intuitiver Vergleichung außerer und innerer fozialer Borgänge und Entwicklungen mit dem Gang der Geburtlichkeit bewegen sich viele werthvolle Einzelforschungen der älteren und neueren Zeit. Gin gewisser maßgebender Ginfluß nicht bloß ber eben ermähnten atuten Borgange, fondern auch ber dauerwirtenden wirthichaftlichen Grscheinungen tann als genügend flar gestellt angesehen werden; boch zeigt fich babei, baß Art und Maß dieser Birkungen selbst der geschichtlichen Entwicklung unterliegen. Bor der maßgebenden Bedeutung, welche das weltwirthschaftliche Moment durch das moderne Berkehrswesen nach ber Mitte bes laufenden Jahrhunderts genommen hat, tritt 3. B. der Parallelismus von Getreidepreifen und Geburtenzahl viel klarer hervor, als fpater, ba die einfacheren wirthichaftlichen Berhältniffe ber Bergangenheit burch weltwirthschaftliche Sedimente der Neuzeit überdeckt find. Die Frage der Gestaltung bes Preifes der Arbeit überragt in der Neuzeit jene nach dem Preis der gewöhnlichen Nahrungsmittel fehr erheblich. Auch machen fich im Zusammenhang mit ber Berftarfung bes weltwirthichaftlichen Moments in ber neueren Zeit beachtenswerthe Bechselbeziehungen zwischen ben Sanbelsfrifen und der Geburtenbewegung in der Art geltend daß bem Stadium des Aufschwungs vor der Krise eine Geburtenmehrung, dem Krisenruds schlag eine Geburtenminderung folgt. Auch dieser Parallelismus der Bewegung aber tritt nicht immer und überall flar zu Tage, sondern ist durch andere Kausalitäten vielfach überdeckt. (Am eifrigften hat fich mit feiner Auffuchung C. Juglar befaßt, fiehe unten Litteratur.)

Gine befriedigende Geftaltung konnen diese bedeutungsvollen Rausalitätsuntersuchungen erft in dem zweiten Stadium der Forschung finden, in welches man eben im Begriffe ist eins zutreten, und welches als das isolirende ober differenzirende bezeichnet werden kann.

Es wird bei der Untersuchung ber in Frage stehenden Parallelismen oder Antagonismen der Bewegung fortan darauf ankommen, die sozialen Schichten, für welche gewisse Borgänge bebeutungsvoll sind, von anderen, welche dabei neutral erscheinen, zu isoliren, also z. B. Geburtlichkeit der Arbeiterbevölkerung, unterschieden nach Arbeitsarten im Bergleich mit der entsprechenden Lohnbewegung; Geburtlichkeit in Industrie- und Handelskreisen, verglichen mit Handelskrisen u. s. w. Diese disserenzirende Betrachtung wird seste Ergebnisse über die Abhängigkeit der Geburtlichkeit von äußeren Borgängen und damit die Möglichkeit von Kückschlissen über allenfalls die äußeren Einslüsse kreuzende Wirkungen von völkerpsychologischen Borgängen geben. Mit dieser Entwicklung wird auch die Lehre von den oben (§ 53) erwähnten "besonderen Geburtenzissern", wozu dis jeht nur vereinzelte Beiträge vorliegen (auf die hier nicht eingegangen werden kann), ihre entscheidende Förderung sinden.

Litteratur zu §§ 53 u. 54. 3. P. Gusmilch, Die göttliche Ordnung u.f. w. 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. I. Theil. S. 214 u. ff. - Chr. Bernouilli, hanbbuch ber Populationistit. Ulm 1841. S. 93 u. ff. — J. G. Hoffmann, Ueber bie Beforgniffe, welche bie Zunahme der Bevölkerung erregt (Sammlung kl. Schriften staatswiffensch. Inh. Berlin 1848. S. 43 u. ff.) — (E. Engel) Bewegung ber Bevölkerung im Rgr. Sachfen. Dresben 1852. S. 16 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Statistit des österr. Raiserstaates. Wien 1852. I. S. 385 u. ff. — J. E. Horn, Bevöllerungsw. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. -- 3. C. Bappaus, Allg. Bevölferungsftatiftif. I. Leipzig 1859. S. 149. — S. v. Scheel, Unters. über d. Ginfluß d. Fruchtpreise auf d. Bevölkerungsbew. (Jahrb. für Nat. u. Stat. VI. Bd.) Jena 1866. S. 161 u. ff. — v. Hermann, Mortalität u. Bitalität im Kar. Bayern. (XVII. Heft b. Beitr. 3. St. d. Kgr. Bayern. München 1867) S. IV. — W. Gifi, Die Bevölkerungsstat. der schweiz. Eidg. 2c. Aarau 1868. S. 135 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 180 u. ff. — B. Sopf, Ueber die allg. Natur bes Geburts: und Sterblichkeitsverhaltniffes (Beitfchr. b. t. preuß. ftat. Bur. 1869, G. 1 u. ff.) - M. Saushofer, Lehr- und handbuch der Statistit. 2. Aufl. Bien 1882. G. 121 u. ff. - J. Bernide, Das Berhaltniß zwifchen Geborenen und Geftorbenen in historischer Entwicklung und für die Gegenwart in Stadt und Land. Halle a/S. 1889. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Minchen 1877. S. 242 u. ff. — W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Statistical Society, London 1877. S. 570 u. ff.) -- G. Manr, Die Geburtenhäufigkeit in Bapern mit bes. Berücksichtigung ber geographischen Bertheilung ders. (Zeitschr. bes Kgl. Bayer. Statist. Bureau 1877. S. 243 u. ff.). — Die Bewegung ber Bevollerung 2c. (Statift. Nachr. über bas Großh. Oldenburg. XXII. Beft.) Olbenburg 1890. S. 56 u. ff. — v. Fircks, Art. Geburtenstatistik im Handw. ber Staatsw. III. Jena 1890. S. 719 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 15 u. ff. - G. B. Longstaff, The birth- death- and marriage-rates of England and Wales for fifty years. (Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics 3. ed. London 1892. S. 56 u. ff. - A. Bagner, Lehr= und Sanbb. ber polit. Def. I. 3. Aufl. 1. II. Leipzig 1893. S. 494 u. ff. — Movimento della popolazione in Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. alcuni Stati d'Europa etc. intern. de stat. Tome VII. 2. Rome 1894, S. 17.) — v. Manr, Intern. Stat. Ueberf. Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2.) Tübingen, Laupp, 1894. S. 683 u. ff. - Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 23 u. ff. - G. S. del Vecchio, (ili analfabeti e le nascite nelle varie parti d'Italia. Bologna 1894; Su gli analfabeti e le nascite. Saggio secondo. Note comparative tra l'Italia ed altre nazioni. Bologna 1895. — D. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Bien 1895. G. 23 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 67 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 448 u. ff. — Statift. Jahrbuch ber Stabt Berlin. XX. Jahrg. 1893. Berlin 1895. S. 31. — H. Lannes, L'influence de l'émigration des campagnes sur la natalité française. (Revue pol. et parl. II. année. No. 8. Paris 1895 5. 309 u. ff.) — Statist. Jahrbuch sur bas Deutsche Reich 1896. Berlin 1896. S. 9. v. Beffer und Ballod, Sterblichkeit der orthodogen Bevölkerung Rußlands. (Allg. Statift. Mrchiv. IV. 2. 1896. S. 515.) — Clément Juglar, Influence des crises commerciales sur l'état économique, Abschnitt: Mouvements comparés des naissances im Journal de la société de statistique de Paris 1896. S. 327 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre (Hanbb. b. pol. Oekon., herausg. v. v. Schönberg, 4. Aufl., Zübingen 1896) S. 847.

§ 55. Die allgemeine und die ehliche Fruchtbarkeit ber Bevölkerung insbesondere. Die Messung der allgemeinen Fruchtbarkeit der Bevölkerung, hervorgehend aus der Inbeziehungsehung ber muthmaßlich an der Fortpslanzung aktiv Betheiligten oder boch

Betheiligungefähigen und ber baraus hervorgebenben Rachtommenichaft ift nur in fummarifder und nivellirender Beise möglich. Richt die wirklich in geschlechtlichen Beziehungen zu einander Stehenden konnen babei ber Bergleichung zu Grunde gelegt werben, fondern über biefen in fexueller Beziehung ftebenben Beftanb hinaus find grundfaglich auch bie außer solchen Beziehungen Stehenben, aber als zeugungs- baw. gebarfahig zu Brafumirenben in Betracht zu ziehen. Da aber die birefte individuelle Ermittlung ber Zeugungs- und Gebarfahigkeit unmöglich ift, ba ferner auch bie jummarifch nach Altersverhaltniffen abschätzende Bestimmung ber mannlichen Zeugungsfähigkeit sehr schwierig erscheint, fo genugt es jur Beftimmung ber allgemeinen Fruchtbarteit ber Bevollerung, Die Gefammtaahl ber Geburten einer gegebenen Zeitstrecke zu einem nach Makgabe bes Alters prajumirten mittlern Beftanb von Gebarfahigen in Beaiehung au feken. (Allgemeine Fruchtbarkeitsaiffer1).) Die Bestimmung ber maggebenben Alteregrenzen ift ohne einige Willfur nicht möglich. Welche Bahl man auch treffen moge, es wirb nicht zu verhuten fein, bag an ben Rahmengrenzen Nichtgebarfähige eingeschloffen und Gebarfähige ausgeschloffen werben. Für vergleichenbe Zwecke bürfte es — wie auch bas Kaiserl. Statift. Amt annimmt — richtig sein. als gebarfahige Grundbevollerung bie gefammte weibliche Bevollerung im Alter von 15 bis 50 Jahren angusprechen.

Die Zusammenwerfung ber normalen ehlichen Fruchtbarkeit und ber anormalen außerehlichen Fruchtbarkeit zur Ermittlung ber allgemeinen Fruchtbarkeit führt insofern Ungleichartiges zusammen, als die Shefrauen im gebärfähigen Alter grunbsählich der Empfängniß außgeseht, die nichtverheiratheten weiblichen Personen desselben Alters dagegen gemäß der Sitte grundsählich der Empfängniß entzogen sind. Die ehliche Fruchtbarkeit hat es mit erlaubten, die außerehliche mit unerlaubten und viel seltener reisenden Früchten zu thun. Es ist deshalb angemessen die allgemeine Fruchtbarkeit, in der Ungleichartiges sich zusammensindet, nicht ausschließlich sur sich zu betrachten, sondern ihr Wesen sogleich durch Ausschlichen, nicht ausschließlich sur sich zu betrachten, sondern ihr Wesen sogleich durch Ausschlichen derselben in die Bestandtheile der ehlichen und der unehlichen Fruchtbarkeit zu klären. (Chliche Fruchtbarkeit hier im Sinn des Verhältnisses der ehlich Geborenen zu den gedärsähigen verheiratheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sehliche Fruchtbarkeitszisses zu den nicht verheiratheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sunehlich Geborenen zu den nicht verheiratheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sunehlich Geborenen zu den nicht verheiratheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sunehliche Fruchtbarteitszisses zieher].)

Rach ben Ermittlungen bes Rais. Statist. Amts stellt sich für bas Deutsche Reich bie Fruchtbarkeit folgendermaßen:

	Auf 1000 15—60 Jahr alte Frauen						
Jahre	überhaupt famen Ge überhaupt	verheirathete borene (einschl. Tob ebliche	nichtverheirathete tgeborene) unebliche				
1872	162	295	29				
1873	163	295	30				
1874	166	299	29				
1875	169	301	30				
1876	170	308	30				
1877	167	<b>29</b> 6	<b>3</b> 0				
1878	162	287	<b>2</b> 9				
1879	163	286	30				
1880	158	276	29				
Im Ganzen jährlich	164	293	30				

<sup>1)</sup> Ich ziehe biefen Ausbruck ber auch gebrauchlichen Bezeichnung "fpezifische Geburten-

Bieran reihen fich als entfprechende Ergebniffe frember Lanber:

			-50 Jahr alte Frauei	
	Jahre		(einfchl. Tobtgebore	verheirathete ne) :nehliche
Westösterreich	1871/80	145	258	40
Galizien u. Butowina		175	260	47
Ungarn	1876/80	173	*	*
	18 <b>7</b> 1/80	125	259	11
	1872/80	149	254	24
	<b>1861/7</b> 0	142	•	*
Frankreich	1872/80	106	174	18
	1871/80	142	289	19
Nieberlande	,	157	310	10
Dänemark	,,	132	241	27
Schweben		125	248	24
Norwegen	"	129	268	20
Finnland	,,	149	•	*

Diese Zahlen geben eine werthvolle Erläuterung zu den früher mitgetheilten allgemeinen Geburtenzissern. Scharf hebt sich die geringe allgemeine und noch mehr die geringe ehliche Fruchtbarkeit (als Gesammtdurchschnittsergebniß ohne Berückschigtigung der Altersverhältnisse der Elternpaare!) Frankreichs ab. Je 1000 Frauen im gedärfähigen Alter liesern jährlich im Deutschen Reich über 160, in Frankreich nur 106 Kinder; dei den ehlichen Gedurten stehen 293 gegen 174, dei den außerehlichen 30 gegen 18! Bemerkenswerth ist beispielsweise auch der Gegensah von Frankreich und Belgien. In der außerehlichen Fruchtbarkeit sind beide ungefähr gleich (18 dzw. 19 pro Jahr auf 1000 unverheirathete weibliche Personen); in der ehlichen Fruchtbarkeit aber stehen 289 neugeborene Belgier gegen nur 174 Franzosen; man begreift hiernach die sortbauernde und steigende Infiltration der französsische Menzbeziste mit belgischer Bevölkerung.

Besonderes Interesse bieten detailgeographische Studien über die Fruchtbarsteitsziffern nach Neinen Verwaltungsbezirken. Daß schon die Rückschaahme auf größere Bezirke interessante Ergebnisse liefert, zeigt die Untersuchung des Kais. Statist. Umtes über die Geburtenfrequenz im Deutschen Reich nach Regierungsbezirken dzw. entsprechenden Gebietstheilen. Bolle Befriedigung aber kann nur das detailgeographische Studium dieten. Es wird Aufgabe der wissenschaftlichen Sammelarbeit der Statistik sein, die einschlägigen Ergebnisse für die Ursachenersorschung der Abstungen der Fruchtbarkeitsverhältnisse zu verwerthen.

Schließlich fei hier noch angemerkt, daß nach ben neuesten Confronti internazionali von Bobio für die Beriode 1874/91 die ehliche baw. unehliche Fruchtbarkeitsgiffer — bei Berücksichtigung lediglich ber Lebendgeborenen — für nachstehende Lander sich folgender-

maßen ftellt:

Länber	Auf 1000 verheirathete Frauen im Alter von 15—50 Jahren treffen jährlich lebendgeborene ehliche Kinder	Auf 1000 nicht verheirathete Frauen im Alter von 15—50 Jahren treffen jährlich lebendgeborene außerehliche Kinder
Deutsches Reich (1874/90) .	270	26, <sub>5</sub>
Schottland	<b>269</b>	19,0
Belgien		19,8
Italien	251	24,8
England und Bales	250	12,1
Desterreich	250	44,4
Schweben		•
Irland	240	4,1
Schweiz (1874—89)	236	10,2
Frantreich	163	16,7

Hienach find in der neuesten Zeit die Fruchtbarkeitsziffern allgemein gefallen. Gine bes sonders charakteristische Zahl ist der Niederstand der französischen ehlichen Fruchtbarkeitsziffer mit nur 163 auf 1000 verheirathete gebärfähige Frauen.

Die ehliche Fruchtbarkeit gestattet noch eine anberweitige präzisere statistische Ersassung als sie die unter 1 erörterte ehliche Fruchtbarkeitszisser bietet. Für die unehliche Fruchtbarkeit giebt es allerdings, abgesehen von der möglichen Abstusung der Fruchtbarkeitszisser nach Altersklassen der unehlichen Mütter, keinen anderen Maßstab als die unehliche Fruchtbarkeitszisser, weil die statistische Grundkenntniß über die Massen-

verhältnisse ber dauernd ober vorübergehend in außerehlichen Geschlechtsbeziehungen siehenden Paare fehlt. Dagegen sind zur Bergleichung mit den ehlichen Geburten weiter zur Berstügung: 1. die Cheschließungen, 2. die stehenden Chen mit der Kombination der Altersverhältnisse der Chegatten und mit der Gliederung nach der Chedauer. Sieraus ergiebt sich die Röglichseit weiterer Messungen der ehlichen Fruchtbarkeit.

Seit lange icon find üblich Bergleichungen ber Cheschließungen und ber Geburten ehlicher Rinber. Dan glaubte in alterer Zeit, burch Gegenüberftellung ber Cheschliefungen und ber ehlichen Geburten eines Rahres einen richtigen Ausbrud ber Fruchtbarteit zu finden. Dies ift jest allseitig als unrichtig ertannt; benn beibe Daffen fteben nur zu fleinem Bruchtheil in Beziehung. Anbers liegt bie Sache bann, wenn ein langer Zeitraum gewählt wirb, bei bem als Grunbftod bes Ergebniffes eine volle Ericopfung ber Brobuttion eines ansehnlichen Bruchtheils ber in Betracht gezogenen Chen vorliegt. Auch bann noch wird bie Periode mit Rinbern aus früher gefchloffenen Shen belaftet fein, mahrend spater geborene Rinber ber innerhalb ber Periode geschlossenen Chen unberudfichtigt bleiben: es wird beshalb bei fteigender Chefrequenz die Rinberrate ber Chen zu klein und umgekehrt bei fallender Chefrequenz zu groß ausfallen; aber je langer die Beriode ist, um so kleiner wird ber Fehler. Allerdings muß man bann bafür ben Umftand in ben Rauf nehmen, bag man über bie tontret zeitliche Geftaltung ber Fruchtbarkeit nichts erfährt, fonbern nur ein nivellirendes Bilb ber Fruchtbarkeitsgestaltung im Durchschnitt einer langeren Zeitperiobe gewinnt. (Dazu kommen noch bie Störungen burch Banberungen, welche biefes Berfahren für tleinere Gebietsabidnitte weniger rathiam ericeinen laffen.)

Sine beachtenswerthe neuzeitliche Berechnung solcher Art enthält die neue zusammenssassene schaffenbe schweizerische Beröffentlichung über die Bevölserungsbewegung im Jahrzwauzig 1871—90. Danach treffen in der Schweiz 4,0 Shlich:Geborene auf eine Sheschließung; nach Kanstonen sindet sich das Minimum in Genf mit 2,5, das Maximum mit 4,0 in Wallis. Die Stadt Genf hat nur 2,0; dagegen haben die Bezirke Siders und Naron im Kanton Wallis 5,5 bzw. 5,8 ehliche Kinder auf eine Sheschließung. 5,5 hat übrigens auch der Bezirk Unter-Klettgau im Kanton Schafshausen.

Für eine türzere Beobachtungsperiode (Jahrzehnt 1881/90) sind solche Berechnungen von A. v. Fircks für Preußen angestellt. Danach treffen in Preußen im Ganzen 4,4 ehliche Geburten auf eine Cheschließung; nach Regierungsbezirken ergeben sich als Extreme 5,4 im Bezirk Trier und Nachen, 3,0 in Berlin. Nach einzelnen Kreisen fällt das Minimum auf den Stadtkreis Franksurt a/M. mit 2,0, das Maximum auf den Kreis Zabrze (Rg.=Bz. Oppeln) mit 6,0; diesem zunächst steht der Landkreis Essen (Rg.=Bz. Düsseldorf) mit 6,0. Das beigegebene Kartogramm ist sehr lehrreich und läßt ersehen, wie das Gebiet erhöhter ehlicher Fruchtbarkeit einerseits im Osten andererseits im Westen der Monarchie in abgeschlossenn großen geographischen Komplexen sich barstellt, während das Gebiet der geringeren ehlichen Fruchtbarkeit mit Erstreckung nach dem nordwestlichen Schleswig-Holsen schleswig-Holsen in der Mitte gelagert ist. (Siehe unter Litteratur.)

Ein Aufschluß über die ehliche Kinderrate kann auch aus richtiger Fragestellung nach ber Kinderzahl bei der Bolkszählung und aus richtiger Verwerthung der gewonnenen Resultate erzielt werden. Die Frage darf nicht bloß nach den anwesenden, auch nicht bloß nach der Gesammtzahl der lebenden, sondern muß nach den überhaupt geborenen Kindern gestellt werden. Auch darf nicht die Gesammtzahl der Ehestrauen mit der Gesammtzahl ber ehlichen Kinder in Beziehung geseht werden, da bei der Mehrheit der Frauen der Gebärprozeß noch nicht abgelausen ist, sondern nur die Minderheit der Frauen mit abgelausenem Gebärprozeß mit der Gesammtzahl ihrer Kinder. (Man vgl. hiezu oben die Erörterungen am Schluß von § 42.)

Auch bei ber Ermittlung ber ehlichen Kinderrate greift eine Nivellirung ber nach bem Alter ber Erzeuger und ber Mütter sehr verschieden gestalteten Fruchtbarkeit, insbesondere auch eine Zusammenwerfung von Unfruchtbarkeit und Fruchtbarkeit und bamit eine Herabbrüdung ber Fruchtbarkeit ber wirklich Fruchtbaren Plat.

Das volle Bilb ber Fruchtbarteit wird erft bann gefunden, wenn fie in ihrer Abstufung nach ben Altersverhältniffen ber Eltern, kombinirt mit ber Chebauer, klargelegt wirb (Fruchtbarkeitstafel).

Dies tann auf zweierlei Weife verfucht merben :

1. birekt und streng historisch, indem man einen gegebenen Grundstod (etwa je einen Jahresgrundstod von Ehen) in seiner Glieberung nach den Altersverhältnissen der Chegatten feststellt und dann jeweils für die gelösten Ehen das nach der Abstusung ihrer Dauer erzielte Kinderergebniß festlegt. Ist die letzte Che des Grundstods gelöst, so hat man das nach Alterstombination und Shedauer gegliederte Ergebniß der Fruchtbarkeit bzw. Unfruchtbarkeit der verschiedenen Shegruppen.

Die Schattenseite bieser birekten Methobe liegt in ber langen Beobachtungsbauer und ber baburch bebingten starten Störung burch Wanderungen, deren Berücksichtigung große Schwierigkeiten bietet.

2. indirett und ideell unter Jusammenschweißung der gleichzeitigen Ersahrungen verschiedener Shegrundstöde. Es wird nicht der einzelne Grundstod der She durch die einzelnen Jahre seiner Dauer hindurch beobachtend versolgt, sondern es werden die Bruchstüde turzstriftiger Beobachtungen über die Shen der verschiedenen Dauerlängen zur Hetfellung eines sittiven Verlaufs der Fruchtbarkeit in einem angenommenen Grundstod von Shen verwerthet. Voraussehung ist, daß erstens ein mittlerer Grundstod der stehenden Schen in der vollen Gliederung nach den Alterstombinationen der Shegatten und der Shedauer nachgewiesen wird, und daß zweitens innerhalb der Beobachtungsstrecke dei allen ehlichen Geburten die Aufzeichnungen in der Art erfolgen, daß sie nach den einzelnen Gruppen der elterlichen Alterstombination und der Chedauer auseinandergehalten werden können. Hat man dies, so läßt sich die Kinderrate je nach diesen Kombinationen abstusen und darnach die ehliche Fruchtbarkeit aller Arten von Shen, insbesondere auch der die Frichtbarkeit aller Arten von Shen, insbesondere auch der die Erschrößeteit dauernden, berechnen.

In biefer Richtung bewegen sich bie neueren Arbeiten über bie ehliche Fruchtbarteit, welche burch Bodh in Berlin, Korösi in Bubapest und neuerlich B. Turquan in Paris erhebliche theoretische, wie praktische Förberung gesunden haben. Allen minutidsen Anforderungen zur Herstellung der Fruchtbarkeitstabelle entsprechen zur Zeit in der Hauptsache nur einzelne kommunalstatistische Aufzeichnungen.

In der allgemeinen Verwaltungsstatistit ganzer Länder ift historisch merkwürdig die in Schweben seit lange vorliegende Unterscheidung der Geburten nach dem Alter der Mütter. Auch die dänische und finnische Statistit, sowie die Statistit einiger deutscher Staaten (Olbenburg, Braunschweig, Thüringische Staaten) bietet seit längerer Zeit Nachweise über die Geburten nach Altersverhältnissen der Eltern, neuerlich auch die sächsische und französische (auf Grund der Ermittlung der Altersverhältnisse der Eltern für die stanzösischen Geburten der Jahre 1892, 1898 u. 1894). Sundbärg hat daraus solgende Labelle über die Fruchtbarkeit der Shefrauen nach dem Alter zusammengestellt:

Schweden Alterggruppen Deutsche Dänemark Finnland ber Chefrauen 1881/90 Staaten 1871/80 ١ 15 - 20523 508 729 408 593 20 - 25482 448 491 415 504 į. 405 25. -30 391 375 391 369 30--35 333 322315 328 299 40 **26**6 256 240 268 22140-102 -45 155 146 120 155 45--50 24 2213 27 13

Muf 1000 Chefrauen treffen jahrlich Geburten

Auf die Ergebnisse dieser interessanten Spezialforschungen weiter einzugeben, muß ich mir hier versagen, indem ich eindringlich auf Bodh's und Rorosi's unten erwähnte Arbeiten verweise.

Gine weitere Berfeinerung ber Fruchtbarteitsftatiftit, bie als eine Aufgabe ber Butunft fich barftellt, liegt in ber ftrengen Auseinanberhaltung ber Fruchtbarteitsgruppen nach abgeftufter Zahl ber im Ganzen, insbesonbere bei erschöpfter Gebarfahigteit, erzielten Kinber.

Auf dem Gebiete dieser differenzirenden Untersuchungen liegen die hauptsächlichen wissenschaftlichen Aufgaben, welche die Fruchtbarkeitsstatistik in nächster Zeit zu lösen haben wird. Um so nöthiger erscheint es, daß die statistische Verwaltung die Aufnahme der hiezu ersorberlichen erganzenden Daten zu den Berzeichnungen der Standesregister über die Geburten allgemein, insbesondere für die großen staatlichen Gemeinwesen, durchsetzt.

Litteratur. 3. P. Gugmilch, Die gottliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 104 u. ff. -2. Mofer, Die Gefete ber Lebensbauer. Berlin 1839. G. 201 u. ff. - 3. G. Bappaus, Allgemeine Bevolferungsstatistif. II. Leipzig 1861. S. 313. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistit 2c. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 276 u. ff. — A. Geipler, Rudblid auf die Fruchtbarkeitsverhältnisse im Agr. Sachsen von 1874—83. (Zeitschr. bes Kgl. Sächs. Bureau. XXXI. Sahra. [1885.] Seft I u. II.) — J. Blumeru, Saggio di Statistica demologica. (Annali di Statistica. Ser. 3. Vol. 13. Roma 1885.) S. 165 u. ff. — J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 1 u. ff. — A. Beaujon, La fécondité des mariages aux Pays-Bas et les causes de ses variations. (Journal de la Société de statistique de Paris. Sept. 1889.) — Die Bewegung ber Bevöllerung (Olbenburg). XXII. Beft ber Statist. Nachrichten. Olbenburg 1890. S. 59 u. ff. - M. Rubin und S. Beftergaard, Statiftit ber Ghen auf Grund der fozialen Glieberung ber Bevolterung. Jena 1890. S. 84 u. ff. — R. Boch, Die statistische Messung der ehlichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. V. 1. Rome 1890. S. 159 u. ff.) — v. Firck, Art. Geburtenstatistit im Handw. ber Staatsw. III. Jena 1891. S. 720. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome III. Paris 1892. S. 148 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. Stat. d. D. Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 54\* u. ff. — J. Körösi, Zur Erweiterung der Natalitäts: und Fruchtbarkeitsstatisstift. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. VI. 2. Rome 1892. S. 307 u. ff.) — A. Bagner, Lehr- und Sandbuch ber polit. Defonomie. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 498. v. Manr, Intern. Statift. Ueberfichten: Bevölferungsbewegung. (Allg. Statift. Archiv. III. 2. Tübingen, Laupp, 1894. S. 684.) — V. Turquan, De la durée de la génération virile et féminine (Congrès de Caen 1894). — J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate. (Annals of the American Academy of pol. and social science. V. 1. Philadelphia 1894. S. 61 u. ff.) — Movimento della popolazione. Confronti internazionali. I. Matrimoni e nascite. Roma 1894. S. 18 u. ff. — Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 25 u. ff. - V. Turquan, Durée de la génération humaine. Revue scientifique, 4. Ser. Tome 5. No. 1. Paris 1896. S. 8 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 481 u. ff. — J. Körösi, An estimate of the degrees of legitimate natality as derived from a table of natality. (Philosophical transactions of the Royal Society of London. Vol. 186 [1895]. S. 781 u. ff.) — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti. Ottobre 1896. S. 297 u. ff.) — A. Frhr. v. Firds, Die Baufigfeit ehlicher und unehlicher Geburten, von Todtgeburten und Anabengeburten, fowie die Rindersterblichfeit mah: rend des ersten Jahres der Geburt in den einzelnen Stadt: und Landfreisen bzw. Oberämtern bes preußischen Staates in bem Jahrzehnte 1881/90 mit 8 Tafeln graphischer Darftellungen. (Preußische Statistik. Heft 138. Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — Che, Geburt und Tod in der schweizer. Bevölferung mahrend ber 20 Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897.

§ 56. Die Geborenen nach bem Geschlecht. Die Erkenntniß ber Gesehmäßigkeit im Geschlechtsverhaltniß ber Geborenen gehört zu ben altesten Errungenschaften ber praktischen Statistik. Als man überhaupt angesangen hatte, Massen von Geburten zu beobachten, sand man, baß ein innerhalb eines gewissen engen Rahmens sich bewegenber Knabenüberschuß allgemein sich ergiebt. Alle weiteren Beobachtungen haben bieses

Ergebniß bestätigt. Dabei ist zu beachten, daß die Uebereinstimmung der Ergebnisse in räumlicher Beziehung muthmaßlich noch größer wäre, wenn nicht die verschiedenartige statistische Behandlung der Todtgeborenen (wegen des erheblich höheren Anabenüberschusses bei biesen) und die vermuthlich in manchen Ländern nicht ganz vollständige Registrirung der Mädchengeburten eine Störung veranlassen würde.

Säßmilch hat bas "Geseth ber Ordnung", welches ber "weiseste Schöpfer in der Natur sestigestellt" habe, dahin formulirt, "daß im Großen allezeit und überall gegen 20 Töchter 21 Söhne ober gegen 25 Töchter 26 Söhne geboren werden; oder, welches einerlen ist, es werden allezeit auf's Hundert 4 bis 5 Söhne mehr als Töchter geboren, selten 3 und 6 auf's Hundert, noch seltener 7 bis 8 auf's Hundert. Fünf auf's Hundert oder 50 auf's Tausend, ist das gewöhnslichse und häusigste". Dabei sind nur Lebendgeborene berücksichtigt. Die unten folgenden Jahlen aus Bodio's neuesten Zusammenstellungen zeigen, daß Süßmilch's Beobachtungen auch heute zutreffen; das Gleiche ergiebt sich aus den Ergebnissen für Britisch-Indien. Bestrachtet man die Gesammtzahl der Geborenen, so erhöht sich der Anabenüberschuß auf 6 bis 7 gegenüber 100 Mädchen, wie die unten folgenden den reichsstatistischen Zusammenstellungen entnommenen Zahlen ersehen lassen.

Die Gesemäßigkeit im Geschlechtsverhältniß ber Geborenen 1) tritt nicht nur in der Thatsache des Anabenüberschusses und dem engen Spannrahmen sciner räumlichen und zeitlichen Berwirklichung, sondern auch darin zu Tage, daß die Abweichungen von den großen Durchschnittszahlen in ihrer räumlichen und zeitlichen Dispersion sehr nahe Nebereinstimmung mit den Ergebnissen der Wahrscheinlichkeits-rechnung zeigen. Es macht ganz den Eindruck, als erstrebe die Natur im Gesammtwerlauf der Gedurtssälle die Erreichung eines a priori sestgeseten Geschlechtsverhältnisses der Geborenen. Nehnliche Nebereinstimmungen mit den durch Wahrscheinlichkeitsrechnung sestzustellenden Chancen eines Glückspiels haben neue — allerdings vorerst noch auf beschränkter Beodachtung ausgebaute — Untersuchungen über verwickeltere Fragen des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen, so beispielsweise über die Geschlechtskombination der Kinder aus Ehen mit verschiedener Kinderzahl ergeben.

Auch bei ber Differenzirung ber gesammten Geburtenmassen nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten zeigen sich im Geschlechtsverhältniß ber Geborenen Regelmäßigkeiten von verschiedenen Graden der Konstanz. Am entschiedensten ist solches in durchgreisenden Massenbeobachtungen nachgewiesen für den erheblich größeren Knabenüberschuß bei den Todtgeborenen. Nicht ganz allgemein, aber doch in sehr weiter Gritterdung ist der geringere Knabenüberschuß bei den unehlich Geborenen sestenkt. (Vgl. die unten folgenden Zahlennachweise.) Bei verschiedenen anderen Differenzirungen lann bis jetzt noch nicht von feststehenden Regelmäßigkeiten, sondern vorerst nur von darauf bezüglichen Hoppothesen die Rede sein. Einige berselben sinden am Schluß dieses Paragraphen noch Erwähnung.

Man begreift, daß diese gegenüber den unregelmäßigen Würfelungen des Geschlechts der Geborenen in den einzelnen Shen sehr überraschenden Regelmäßigkeiten seit lange Anlaß zur Ersorschung der muthmaßlichen Ursachen dieser Erscheinung gegeben haben.

Bei dieser Raufalitätssorschung muß man die naturwissenschaftliche und die psuhologische Forschung auf der einen Seite und die statistische Forschung auf der anderen Seite unterscheiten. Auf die Einzelheiten der erstgenannten Forschungsgebiete (3. B. Hupothesen über verschiedene Disposition des Ei's je nach der früheren oder späteren Zeit der Befruchtung oder nach der Ernährungsweise der Mutter; Sinfluß des dei der Mutter vorhandenen Bunsches nach Knabengeburten u. s. w.) ist hier nicht einzugehen. Die statistische Rausalitätssorschung hat zusnächst die Bereitstellung statistischen Materials unter drei Gesichtspunkten zu bewirken. Das Material ist nämlich, soweit angänglich, nach den von den Naturwissenschaften und der Psychologie gebotenen sowie nach jenen Gesichtspunkten zu gliedern, welche aus der statistischen

<sup>1)</sup> Bon Bertillon (Bater) als "masculinite" bezeichnet.

Differengirung als folcher fich ergeben. Letteres ift z. B. ber Fall, wenn ber touftant geringere Knabenüberschuß bei den unehlich Geborenen primär-statistisch entdeckt und daran die weiter statistisch zu klärende Sypothese geknüpft wird, daß die Altersverhältnisse der Eltern je für sich ober in ihrer Rombination für die Massengestaltung des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen von Ginfluß fein möchten. Längere Zeit hindurch hatte in der That eine folche — allerdings auf fehr ungenügendem statistischem Material aufgebaute, die fog. hofader : Sabler'sche Supothefe — maßgebenbe Beachtung gefunden. Danach follte bas Gefchlechtsverhältniß ber Eltern infofern von Ginfluß fein, als ber Anabenüberschuß um fo mehr fteigen follte, je mehr ber Mann die Frau an Alter übertreffe. Neuere Untersuchungen auf breiterer — aber auch weitaus noch nicht genügender - Grundlage haben biefe Sppothefe nicht bestätigt. Die eingebenden Untersuchungen Dufing's belaffen von berfelben nur noch einen mobifizirten einfeitigen Ginfluß bes väterlichen Alters in ber Art, daß — im Zufammenhang mit den Folgen ftarterer ober geringerer Inanspruchnahme der Fortpflanzungswerkzeuge — bei den jungften wie bei den älteren Grzeugern sich ein größerer Knabenüberschuß herausstellen soll. Dies stimmt auch mit neueren biologischen Forschungen, wonach überhaupt mit der größeren Leistungsfähigkeit der Fortpflanzungswerfzeuge eine verhältnißmäßig geringere Beanspruchung derselben einbergeht, welche hinwiederum mehr weiblichen Nachwuchs hervorbringt. Nach neuesten Mittheilungen Turquan's follen übrigens französische Massenrhebungen im Gegensatzu den darüber aus Deutschland vorliegenden Erfahrungen die Hofader-Sabler'sche Hypothese bestätigt haben.

Auf andere zu der Kaufalitätsforschung über bas Geschlechtsverhältniß der Geborenen in Beziehung stehende besondere Gruppirungen und die damit zusammenhängenden — noch weiterer Klärung bedürftigen — Hypothesen kann hier nicht eingegangen werden. Ich erwähne nur in Kürze die wichtigeren (namentlich von Dusing aus preußischem Material gewonnenen).

Es scheint eine gewisse Abhängigkeit der kleinen zeiklichen Schwankungen des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen von den Jahreszeiten zu bestehen (wenigstens für unsere klimatischen Berhältnisse), und zwar in der Art, daß im Frühling überhaupt mehr Kinder und darunter besonders viel Mädchen erzeugt werden, im Herbst dagegen weniger Kinder, darunter aber mehr Knaden. Mit der bei günstiger wirthschaftlicher Lage eintretenden Steigerung der Geburtenzisserscheint der Knadenüberschuß zu sinken. Nach Kriegen scheinen verhältnißmäßig mehr Knaden geboren zu werden. Der Knadenüberschuß scheint auf dem Lande am größten, in den kleineren und mittleren Städten abnehmend geringer und in den Großstädten am kleinsten zu sein; dieser Borgang scheint mit der Thatsache der auf dem Lande schwächeren Kreuzung und verhältnißmäßig mehr verbreiteten Inzucht zusammenzuhängen; für die Bedeutung des letzerwähnten Moments spricht auch der größere Knadenüberschuß bei den Fraeliten.

Ob thatsachlich gewisse Tenbenzen einer konstanten Beränderung innerhalb langer Zeitzräume (z. B. einiger Dauerrückgang des Anabensiberschusses in England) vorliegen, ist bei allen jenen Ländern, in denen die Registrirung erst in der neueren Zeit eine sorgsamere geworden ist, schwer zu entscheiden. Soweit sichere Beobachtungen vorliegen, sind keine Anzeichen einer Dauersveränderung des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen vorhanden.

Statistische Ergebnisse. Nach Bodio's Zusammenstellungen ergiebt sich für die Neuszeit — in der Hauptsache für das Jahrfünft 1887/91 ') — bei den Lebendgeborenen im Ganzen und bei den Unehlichen insbesondere folgende Zahl der Knaben auf 100 Mädchen:

	Ueberhaupt	Unehliche	1	Ueberhaupt	Unehliche
Italien	105,×	104,4	Ungarn	105,0	102,9
Frankreich	104,6	102,9	Schweiz	104,5	101,6
England	103,6	104,4	Belgien	104,5	102,2
Schottland	105,5	105,9	Niederlande	هر105	104,7
Irland	105,5	104,s	Schweden	105,0	در104
Deutsches Reich	105,2	104,7	Norwegen	105,s	105,
Preußen	105,4	104,8	Dänemart	104,8	105,0
Bayern	105,4	104,3	Spanien	108,s	107,
Sachsen	104,7	104,4	Portugal	107,5	106,4
Württemberg	104,1	102,8	Griechenland	118,0 (?)	105,9
Desterreich	105,8	105,5	Rumänien	107,7	108,4

<sup>1)</sup> Deutsches Reich 1886/90 — Dänemark 1885/89 — Spanien 1878/82 — Portugal 1886/90 — Griechenland 1881/85 — Rumanien 1886/90 — Serbien 1885/89 — Europäisches Rußland 1882/86 — Finnland 1886/90 — Massachusetts 1886/90 — Connecticut 1886/89 — Buenos Aires Provinz 1884/88.

	lleberhaupt	Unebliche			Ueberhaupt	Unehliche
Serbien	104,7	103,5	;	Connecticut	107,2	Š.
Gurop. Rußland	105,4	104,5	i	Mhode Jsland 1)	104,9	ŝ
Finnland	105,0	105,2		Buenos-Aires	104,4	102,6
Massachusetts	104.6	104.5	- 1		•	•

Dagegen ergab sich in benfelben Zeiträumen für die Todtgeborenen, soweit über diefelben überhaupt Nachweise vorliegen, folgendes Geschlechtsverhältniß:

Italien	131,1	Desterreich	132,1	Dänemark	133,
Frantreid)	142,	Ungarn	130,0	Finnland	127,
Deutsches Reich	128,3	Schweiz	135.0	Massachusetts	146.1
Breußen	م 128	Belgien	132,1	Connecticut	145.1
Bapern	127,	Nieberlande	127,7	Rhode Feland	141,8
Sachsen	132.1	Schweben	135,0	, ,	•
Bürttemberg	130,5	Norwegen	124,6		

Ueber das Geschlechtsverhältniß bei den Geborenen überhaupt (mit Ginschluß ber Tobtgeborenen) ergiebt fich aus den Zusammenstellungen des Raif. Statift. Umtes Folgendes:

Länber	Perioden	Rnaben auf 100 Mädchen	Länder	Perioden	Rnaben auf 100 Mädchen
(	1872/75	106,s	Spanien	1861/70	106,8
Deutsches Reich {	1876/80	106,1	Frantreich	1872/80	106,2
	1872/80	106,2	Belgien	1871/80	105,s
Desterreich	1871/80	106,7	Niederlande	,,	106,3
Bestösterreich	,,	106,3	Dånemark	,	105,8
<b>Galizien u. Bukowina</b>	,,	107,6	Schweden	,,	106,0
Ungarn	1876/80	105,4	Norwegen	,,	106,1
Schweiz	1871/80	106,3	Finnland	1878/80	106,4
Italien	1872/80	107,1	Rumänien	1871/80	110,9

(Lehrreiches Material zum Studium der geographischen Verschiedenheiten des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen enthalten die neuen schweizerischen Verechnungen für die Periode
1871/90. — In England und Wales wäre nach dem Berichte des Registrar General der Knabenüberschuß von 105,4 dzw. 105,6 in den Jahren 1844 und 1845 bis zum Jahre 1898 allmälig — jedoch mit manchersei Schwantungen — unter 104 zurückgegangen; 104,0 wäre zum letzten Mal im Jahr 1885 erreicht worden.)

Litteratur. 3. B. Susmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. G. 135 u. ff. Dgl. 4. Musg. von Baumann. 2. Theil. Berlin 1798. G. 241 u. ff. - 2. Mofer, Die Gefebe ber Lebensbauer 2c. Berlin 1839. G. 210 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sanbbuch ber Bopulationistik. Ulm 1841. S. 137 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Stat. des österr. Kaiserstaates. I. Bb. Wien 1852. S. 400 u. ff. — J. G. Horn, Bevölkerungswissensch, Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. — J. G. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1861. S. 149 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 155 u. ff. — Bertillon (Kater) Art. Démographie de la France im Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. Paris, S. 493 u. ff. — (Stieda) Das Sexualverhältniß der Geborenen. (Els.:Lothr. Statist. Mit: theilungen V. Strafburg 1875.) — B. Lexis, Das Geschlechtsverhältniß ber Geborenen und die Bahrscheinlichkeitsrechnung. (Jahrb. für Nationalök. u. Stat. 27. Bd. Jena 1876. S. 209 u. ff.) — G. Mayr, Die Gesetzmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 247 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 470 u. ff. — A. v. Dettingen, Moralstatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 54 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali. Roma 1884. S. CCIV u. ff. — C. Dufing, Die Regulirung bes Gefchlechtsverhaltniffes bei ber Bermehrung ber Menfchen, Thiere u. Pflangen. Jena 1884. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. E. 395 u. ff. — M. Block, Traîté théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. 5. 456 u. ff. — A. Geißler, Beitrag zur Frage bes Geschlechtsverhältniffes ber Geborenen.

<sup>1)</sup> In ben fammtlichen sechs Reu-England-Staaten ergab fich für 1892 bas Berhaltnis von 105,s.

(Zeitschr. des Agl. Sächs. Stat. Bureaus. XXXV. [1889.] Beft I u. II.) — J. Lehr, Zur Frage ber Bahricheinlichfeit von weiblichen Geburten und Tobtgeburten. (Beitschr. f. d. gef. Staatswissensch. 45. Jahrg. Tübingen 1889. S. 172 u. ff.; S. 524 u. ff.) — E. Dufing, Das Geschlechtsverhältniß der Geburten in Preußen. Jena 1890. — (P. Kollmann) Die Bewegung der Bevölkerung 2c. in Oldenburg. (Statist. Nachrichten über das Großh. Oldenburg. 22. Heft.) Olbenburg 1890. S. 85 u. ff. — H. Bestergaard, Die Grundzüge ber Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 159 u. ff. — P. Kollmann, Der Ginfluß des Alters der Eltern auf das Geschlecht ber Geborenen nach statistischen Ermittlungen. (Allgem. Statist. Archiv. Jahrg. 1890. II. Tübingen, Laupp, 1891. S. 417 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 19 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 244 u. ff. — Stand und Bewegung ber Bevölkerung zc. (Stat. bes D. R. N. R. Eb. 44. Berlin 1892. S. 59\* u. ff.) — Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 155. - Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Parte 1. Matrimoni e nascite. Roma 1894. S. 12 u. ff. - Intern. Statift. Uebersichten: Bevölkerungsbewegung (Mug. Stat. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 685.) — A Summary of the Vital Statistics of the New England States. Boston. S. 29. - Schweigerische Statistit. Che, Geburt und Tob mahrend ber Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897. - 56. Annual Report of the Registrar general etc. London 1893. S. XXVIII. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 76 u. ff. - Die Bewegung ber Bevölferung im Rgr. Sachfen während des Jahres 1894 v. Lommanich. (Zeitschr. des Kgl. Sachs. Stat. Bureaus. 41. Jahrg. [1895.] Dresben 1896. S. 157.) — V. Turquan, Durée de la génération humaine, Abschnitt: Masculinité. (Revue scientifique. 4. Ser. Tome 5. No. 6. 1896. S. 171 u. ff.) - R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti 1896. Agosto. S. 125 u. ff.)

§ 57. Die einfachen und die Mehrlingsgeburten. Die Alarlegung des Antheils der Mehrgeburten an der Massenricheinung der Geburten überhaupt hat mehr natur- als sozialwissenschaftliche Bedeutung und kann deshalb hier nur ganz kurze Erwähnung sinden. Sozialwissenschaftlich kommt zunächst die Chatsache in Betracht, daß bei der Seltenheit der Mehrgeburten ein erheblicher Einfluß derselben für die Gesammtgestaltung der Bevölkerungsbewegung nicht besteht. Außerdem ist beachtenswerth, daß es auch an Andeutungen über soziale Einflüsse besonderer Art auf die Haufigkeit der Mehrgeburten nicht sehlt. Zu erwähnen ist in dieser Hinsissesondere die im Allgemeinen beobachtete geringere Haufigseit der Mehrlingsgeburten bei den Unehlichen, sowie in den Städten im Vergleich mit dem Land. Weitere Studien über die Differenzirung der Mehrlingsgeburten nach sozialen Schichten versprechen noch interessante Ergebnisse.

Boraussetzung einer gründlich ausgebauten Statistik der Mehrlingsgeburten ist, daß nicht bloß das Vorkommen dieser Geburten — mit Glieberung in Zwillings, Drillings und Vierlingsgeburten — zufählich zur Geburtenstatistik nachgewiesen, sondern daß der gesammte Bestand der aus den verschiedenen Gruppen der Mehrlingsgeburten hervorgegangenen Geborenen mit allen für die Geborenen überhaupt maßgebenden Differenzirungen besonders dargelegt wird, woran es z. B. für die deutsche Reichsstatistik, für die nicht einmal die groben Zahlen der gesammten Mehrlingsgeburten im Reich zur Verfügung stehen, noch vollständig fehlt.

Sowohl die Haufigkeit als das innere Gefüge der Mehrlingsgeburten zeigt, wie dies dem Naturprozeß der Geburt im Gegensatz zu jenem des Sterbens überhaupt eigen ift, geographisch wie zeitlich große Regelmäßigkeit der Erscheinung. Die Spannrahmen, innerhalb deren die Häufigkeitszahlen sich bewegen, sind nicht groß, in der Bertheilung der Mehrlingsgeburten aus deren Arten bestehen gleichfalls allerwärts geringe Unterschiede, und in der Gestaltung der Geschlechtskombinationen ergeben die Beobachtungen genügend großer Massen eine Annäherung an die Borausberechnungen mittelst der Wahrscheinlichkeitserechnung.

Sine Reihe von subtileren Feststellungen, 3. B. über die ein- und mehreiigen, über die zeitigen und vorzeitigen Mehrgeburten, über die Zeitdifferenz zwischen Srst- und Zweitgeborenen, über Sewicht und Größe der Mehrlingskinder, gehören überhaupt nicht der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern der Statistik der Bevölkerungsbewegung ausgewählter Massen — in diesem Fall der in Gebärhäusern vereinigten oder unter private ärztliche Beobachtung genommenen Entbindungsfälle — an.

Die jüngsten zusammensassenben Nachweise über die Statistit ber Mehrgeburten sind, da Bobio's Confronti die Mehrlingsgeburten unberücksichtigt lassen, im 44. Bb., N. F., der Statistit des Deutschen Reichs enthalten. Danach gestaltete sich die häufigkeit der Mehrlingssgeburten im Durchschnitt mehrjähriger Zeiträume folgendermaßen:

Es waren unter 1000

	Geburten Mehrlings: Geburten	Geborenen Mehrlings: Geborene		Geburten Mehrlings: Geburten	Geborenen Mehrlings: Geborene
Finnland	14,57	28,91	Galiz. u. Bukowina	12,06	23,99
Schweden	14,56	28,86	Europ. Rußland	*	23,36
Ungarn	14,23	28,23	West-Desterreich	11,72	23,31
Dänemark	13,50	26,59	Schweiz	11,69	23,25
Norwegen	13,27	26,36	Frankreich	9,92	19,76
Nieberlande	12,90	25,61	Belgien	9,76	19,48
Deutsche Staaten	12,43	24,60	Rumänien	8,76	17,48
Italien	12,10	24,05	Spanien	8,72	17,44

Beitaus ben größten Theil ber Mehrlingsgeburten bilben die Zwillingsgeburten; auf biese kommen in Deutschland von 1000 Geborenen überhaupt 12,30, auf die Drillings- und Vierlingsgeburten nur 0,18; in den fremden Ländern bewegt sich der Promillesat der letzteren zwischen 0,11 in Frankreich und 0,10 in Norwegen.

Bappäus hatte seinerzeit für nahezu 20 Millionen Entbindungen in verschiedenen europäischen Ländern 988,3 Promille Ginzelgeburten und 11,7 Promille Mehrgeburten gefunden. Neefe hat später aus nahezu 52 Millionen Geburten einen etwas höheren Betrag, nämlich 12,88 Promille Mehrgeburten ermittelt. Ginzelne von den obigen Zahlen (z. B. jene für Ungarn und Frankreich) können für die wiederholt auch auf Grund der zeitlichen Bewegung der Mchrlingszeburten ausgesprochene Bermuthung angeführt werden, daß einer erhöhten allgemeinen Fruchtsbarkeit auch eine Bermehrung des Antheils der Mehrgeburten entspreche. Zur weiteren Prüfung dieser Hypothese wären vor Allem eingehende detailgeographische Studien nöthig.

An bevölkerungsftatistischen Besonderheiten der Mehrlingsgeburten seien noch brei hervorgehoben.

1. Die Todtgeborenen find unter den Mehrlingskindern etwa 2 bis 3 mal häufiger wie bei den Geborenen überhaupt (z. B. in Frankreich 12,7 gegen 4,4 Proz., in deutschen Staaten 7,0 gegen 3,0, in Galizien und Bukowina 4,0 gegen 2,2 — eine interessante kulturelle Stusenssolge!)

2. Der Knabenüberschuß ist unter ben Mehrlingskindern etwas geringer als unter ben Geborenen überhaupt (z. B. in deutschen Staaten 103,2 gegen 106,2, in Frankreich 103,8 gegen 106,2). Dies hängt zu gutem Theile damit zusammen, daß zwar

3. die Mehrzahl der Zwillingsgeburten aus Kindern gleichen Geschlechts besteht (in deutschen Staaten 32,0 Proz. mit 2 Knaben und 30,4 Proz. mit 2 Mädchen) dabei aber doch die dritte Kombination — 1 Knabe 1 Mädchen — verhältnißmäßig stärker als jede der beiden anderen (in deutschen Staaten mit 37,0 Proz.) vertreten ist. Diese gleiche Vertretung beider Geschlechter bei mehr als 1/3 der Zwillingsgedurten muß im Allgemeinen den Knabenüberschuß dei dem Mehrzeburten heraddrücken. Auf die mathematisch-statistischen Feinheiten der Geschlechtssvertheilung dei den Drillingsgedurten und die Vergleichung mit den Ergebnissen der Wahrsscheilung bei den Drillingsgedurten und die Vergleichung mit den Ergebnissen der Wahrsscheilung einzugehen, muß ich mir versagen.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. f. w. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 195 u. ff. — L. Moser, Die Gesetz ber Lebensdauer. Berlin 1839. S. 217 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. der Populationistik. Ulm 1841. S. 132 u. ff. — J. E. Wappäus, Aug. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 158 u. ff. — Fr. Oesterlen, Handb. der med. Stat. Tübingen 1865. S. 91 u. ff. — Bertillon (Vater), Art. Démographie de la France im Dictionnaire encyclop. des sciences médicales. Paris. S. 496 u. ff. — A. Puech, Des accouchements multiples en France et dans les principales contrées de l'Europe (Annales d'Hygiène publique II. Ser. Tome XLI. Paris 1874. S. 197 u. ft.). — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Estratto dall' Arch. di Statistica. 1876. 1.) Roma 1876. — G. Mayr, Die Gesemäßigkeit im Gesellschen. München 1877. S. 257 u. ff. — M. Neese, Jur Statistis der Mehrgeburten. (Jahrb. für Nat. u. Stat. XXVIII. Bb. Jena 1877. S. 168 u. ff. Mit eingehenden Litteraturnachweisen, auch über die Gestaltung der Einschlägigen amtlichen Veröffentslichungen). — (P. Koll mann) Die Bewegung der Bevösserung 2c. (22. Heft der Stat. Nachr.

über das Großh. Olbenburg. Olbenburg 1890. S. 79 u. ff.) — H. We stergaard, Zur Statistik ber Mehrgeburten (Allg. Stat. Archiv II. 2. 1892 S. 509 u. ff.) Statistik bes Deutschen Reichs. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 60\*. — A. Geißler, Zur Kenntniß der Geschlechtsverhältnisse Wehrlingsgeburten. (Allg. Stat. Archiv IV. 2. 1896. S. 537 u. ff.)

§ 58. Die Lebend. und die Todigeborenen. (Bitalität der Geborenen.) Auch bei biefer natürlichen Differenzirung ber Geburtenmaffe überwiegt bas naturwiffenschaftliche Interesse. Daneben macht sich allerbings auch ein ftarkes sozialwissenschaftliches Interesse geltenb; benn es liegen verschiebene - allerdings noch weiterer ftatistifcher Rlarung beburftige - Angeichen bafur vor, bag bie Gaufigfeit ber Tobtgeburten auch von fogialen Momenten bedingt wird. Unabhangig von biefen ericheint allerdings ein gewiffer Minbeftbetrag von Tobtgeburten naturgeseglich geboten. Gine ftatistische Grinnerung an biese Raturgefeklichkeit ist bie in ben verschiedenen Ländern im Allgemeinen beobachtete große Ronftang ber Tobigeburtenquote. Diefes Absterben eines Bruchtheils bes menschlichen Nachwuchses noch im Mutterleib ober mährend des Geburtsaktes ist eine charakteristische Borftufe ber Rindersterblichfeit. Die Todtgeburten bilben die vorzeitige Berbindung von Geburt und Tob. Berben fie - und mit Recht - ber Gesammtheit ber Geburten augegablt. jo find fie andererseits auch bei ben Sterbfallen in Rechnung zu ftellen. Fur beftimmte Amede, bei benen nur Berechnungen für lebend zur Welt Getommene in Frage find (a. B. bei Bitalitätstafeln) können die Todtgeburten außer Acht gelaffen werden. Zunächst muß wie bereits oben in § 50 hervorzuheben mar - barauf hingewiesen werben, bag bie richtige und gleichmäßige Berzeichnung ber Tobtgeburten besonderen Schwierigkeiten unterliegt.

Diefe find theils natürlicher, theils fozialer Art. Gine Schwierigkeit ber erften Art bietet bie Abgrenzung der Todtgeburten gegen den — überhaupt nicht zu rechnenden — Abortus einer= feits und gegen die von alsbalbigem Tod gefolgte Lebendgeburt andererfeits. In erfterer Sinficht bietet die formale Bestimmung der Boraussegung sechsmonatlicher Schwangerschaft, felbst wenn fie ernftlich befolgt werben will, in ihrer Anwendung immer noch Schwierigfeiten. Bedeutungsvoller find die fozialen Störungen. Diese ergeben eine Fälfchung des Sachvershalts in zwei Richtungen. Es können Lebendgeborene unrichtiger Weise als Tobtgeborene, ober umgekehrt Todtgeborene als Lebendgeborene gerechnet werden. Der erfte Fall ergiebt fich namentlich ba, wo die Borfchriften über die Führung der Standesregister die vor ber Meldung ber Geburt gestorbenen Kinder, auch wenn fie lebend zur Belt kommen, offiziell als Todtgeborene erscheinen lassen. (Französ. System; die "présentés sans vie".) Gine Korrettur dieser Unrichtigs teit burch befondere Feststellung ber bier ermähnten Falle fur die 3mede ber Statiftif, wie fie g. B. in Stalien versucht wird, ift schwer im vollen Umfange burchzuführen. Die Länder des Code civil haben beshalb eine scheinbar größere Zahl von legalen Tobtgeburten als in Bahrheit natürliche Zodtgeborene — d. h. mindestens 6 Monate getragene, im Mutterleib oder während bes Geburtsaftes gestorbene Kinder — in Frage sind. Auf der anderen Seite können soziale Strömungen, insbefondere religiöfe Borftellungen ju einer Falfchung bes Sachverhalts in ber Art führen, daß todtgeborene, insbefondere erft mahrend ber Geburt geftorbene Rinder noch nothgetauft und als lebendgeboren registrirt werben. Daraus erklärt fich die fcheinbare Abhängigkeit der Häufigkeit der Todtgeburten von konfessionellen Verhältnissen.

Aus diesen Umständen ergiebt sich ein erhebliches Moment der Unzuverlässigkeit, namentlich für die geographische, weniger für die zeitliche Vergleichung, weil die Unterschiede der
sozialen Störungen räumlich viel bedeutender als im zeitlichen Verlause sind. Die Störung
pflanzt sich auch auf das Gebiet der Sterblichkeitsforschungen weiter, weil dei letzteren die Verfolgung einer Gesammtheit Lebendgeborener durch die verschiedenen Altersstussen hindurch von
besonderer Bedeutung und für die Bildung der Gesammtheit und die Fesisteung des Abgangs
im jüngsten Lebensalter die Differenzen in der Auffassung der Todtgeborenen von Einsluß sind.
In letztere Hinsicht ist übrigens hervorzuheben, daß selbst bei eintretenden Veränderungen der
Grundlagen der Aufzeichnung (z. B. bürgerliches Standesregister an Stelle des Taufbuchs) die
traditionellen Ungleichmäßigkeiten in der Deklarirung der Todtgeborenen nicht ohne Weiteres
aushören.

Die Berechnung der Saufigfeit der Todtgeburten tann in derfelben verschiebenartigen Weise erfolgen, wie die Berechnung ber Geburtenhaufigfeit überhaupt. Daraus ergeben sich die Begriffe: 1. der Todtgeburtlichkeit, ausgebrückt durch die allgemeine Todtgeburtenziffer, d. h. Verhältniß der Jahres-Todtgeburten zum mittleren Stand der Gesammtbevölkerung; 2. der besonderen Todtgeburtenzisser, welche mit Rücksicht auf den negativen Ersolg des Geburtsaktes für den Bestand an Lebenden allensals als negative Fruchtbarkeitszisser der Gebärfähigen bezeichnet werden könnte; 3. der Todtgeburtenquote, d. h. des Verhältnisses der Zahl der Todtgeborenen zu den Geborenen überhaupt. Diese dritte Berechnungsweise ist die üblichste und zwedmäßigste. (Bertillon [Vater] hat ihr speziell die Bezeichnung "mortinatalite", Salvioni den Ausdruck "necrotocia" vorbehalten.)

Ueber die Gestaltung der Todtgeburtenquote in verschiedenen Ländern mit Untersscheidung der ehlichen und unehlichen Geburten, sowie mit Berücksichtigung des Geschlechtseverhältnisses der Geborenen entnehme ich meinem Allg. Stat. Archiv solgende Uebersicht:

Länder	Auf 100 Geborene überhaupt treffen Todtgeborene			Bei ben Tobtgeborenen treffen Knaben auf	Tobtgeborene (1887/91)	
	1865/69 1876/80		1887/91	(1887 91)	bei den Ehlichen Unehlichen	
I. Zentraleuropa.	ı			<u> </u>		
		9	9	100 - 8	9 80	4 80
Deutsches Reich		3,93	3,58	128,s <sup>3</sup> )	3,58 3)	4,50 8)
Preußen	4,10	4,08	3,61	128,0 127,4	3,51	4,77
Bayern	3,32	3,43	<b>يور</b> 3	132,1	3,20	3,58
Sachsen	4,35	4,01	3,63	130,5	3,52	4,37
Desterreich	2,09	3,72	3,40 2,85	132,1	3,40	3,41
		2,51	2,85	130,0	2,64	4,10
Ungarn	<b>+</b>	1,40		185,0	1,90	3,08
Schweiz	5,08	3,90	3,80	127,7	3,78 4)	6,26 4)
	4,61	5,08	4,76	132,1	4,65	8,04
Belgien	42,61	4,38	4,58	102,1	4,43	5,96
II. Nordeuropa.	!					
Danemark	3,77	3,08	$2.72^{-1}$ )	133,2 4)	2.84 4)	4,19 4)
Schweden	8,26	2,95	2,62	135.0	2,50	3,65
Norwegen	8,70	8,45	2,75	124,8 3)	2,58	3,92
-			_,	1		1
III. Sübwesteuropa.					4 85	
Frankreich	4,49	4,41	4,80	142,2	4,27 3)	7,82 3)
Italien	2,23	3,01	3,67	131,1	3,59	4,69
IV. Osteuropa.				I		
Finnland	3,26	2,78	2,78	127,4	2,63	4,78
V. Amerita.				1 3		! 
Massachusetts	2,86	2,94	3,41 3)	146,1	*	*
Connecticut	,00	2,43 2)	3,85 1)	145.1		*
Rhobe Filand	3,84	3,40	3,52	141.8	*	*
order Orimie	0,01	0,00	0,02	,-	•	~

Berücksichtigt man die oben dargelegten ftörenden Ginstüsse, so gelangt man zur Ueberzeugung, daß 3 bis 4 Proz. Todtgeburten als Normalsat anzusehen sind. (Süsmilch hatte 4 Proz. angenommen.)

Daß für die konkrete Gestaltung der Todtgeborenenquote natürliche Einstüffe von erheblicher Bedeutung sind, ergiebt sich aus der schon früher (§ 56) erörterten erheblich stärkeren Betheiligung des männlichen Geschlechts. Die in der erhöhten Anabensterblichkeit hervortretende stärkere Bedrohung des männlichen Geschlechts greift auch schon für das stätale Leben und dessen Abschluß, den Gedurtsakt, Plat. Ein weiterer Nachweis der Abhängigkeit der Todtgeborenenquote von natürlichen Umständen liegt in der Regelmäßigkeit des Kurvenverlauss

<sup>1) 1887/89. 2) 1876, 78, 79, 80. 3) 1886/90. 4) 1885/89.</sup> 

die sich bei die zuerst abnehmenden und später konstant zunehmenden Geburtenhäufigkeit nach bem Alter der Mütter ergiebt.

Dem Band 44 ber Statistif bes Deutschen Reichs entnehme ich hiernber folgende Bahlen:

	Todtgeborene unter je 100 Geborenen von Müttern im Alter von Jahren						
	15-20	20—25	25-30	8085	85-40	40-45	4550
6 Thüringische Staaten, Olbenburg, Braunscheig	3,4	3,3	3,5	4,0	5,0	6,0	7,5
Sachsen=Meiningen Berlin Norwegen	3,5 4,5 4,1	2,8 3,6 3,0	3,3 3,6 3,1	3,7 3,9 3,1	4,4 4,3 4,3	6,7 5,6 5,1	7,0 5,7 6,4

Gekreuzt wird dieses natürliche Moment des Ginstusses des mütterlichen Alters durch den gleichsalls natürlichen Ginstuß der Geburtenfolge. Die Massenachweise hierüber fließen allerdings noch spärlich; doch ist denselben immerhin zu entnehmen, daß die Erstgeburten sehr start mit Todtgeburten belastet sind, und daß die Todtgeburtenquote mit der Zunahme der Entbindungszahl der Mütter konstant abnimmt.

Die sozialen Einflüsse auf die Todtgeburtenquote scheinen sich zunächst aus der allgemein, wenn auch in sehr verschiedenem Grade stärkeren Quote bei den Unehlichen mit voller Rlarheit zu ergeben. Doch bedarf gerade diese Schlußsolgerung sorgsältigster Ueberlegung, welche meines Erachtens zu einem non liquet führt. Junächst kommt in Betracht, daß gerade hier die mit verbrecherischer Altion im Jusammenhang stehenden Falschmeldungen sich häusen und daß außerdem die sozialen Erwägungen, welche für eine dona side eintretende Fälschung zu Gunsten der LebendgeburtsErklärung sprechen, hier nicht zutressen. Außerdem aber kommt als entscheidend in Betracht, daß die unehlichen Geburten nach den zwei hier maßgedendsten natürslichen Faktoren — Alter der Mütter und Geburtensolge — wesenklich anders als die ehlichen Geburten zusammengesetz sind. Die Altersverhältnisse der Mütter würden eine geringere Todzgeburtenquote der Unehlichen vermuthen lassen; dagegen macht der Einfluß der Geburtensolge, bei der großen Zahl der Erstgeburten unter den unehlichen Geburten und bei dem überwiegenden Sinsluß dieses Umstandes, von vorneherein mehr Todtgeburten bei den Unehlichen wahrscheinslich. Derselbe Umstand läßt überhaupt für ein geburtenarmes und deshalb an Erstgeburten relativ reicheres Land, wie z. B. Frankreich, von vorneherein mehr Todtgeburten erwarten.

Gine volle statistische Klärung ift nur zu erwarten, wenn allgemein die Altersverhaltnisse der Mütter in Kombination mit der Geburtensolge berücksichtigt werden. Dies ist eine
ber wesentlichsten demologischen Forderungen für die allgemeine Ausgestaltung der Geburtenstatistist, deren Erfüllung, wie die Fragen-Erweiterung der sächlichen Jählkarte für die Geburten
ersehen läßt, keine ernstlichen Schwierigkeiten bietet. Erwünscht ist weiter die Scheidung nach
sozialen Schichten und Berufsgruppen und die Berücksichtigung angemessenen geographischen
Details. Erst dann wird die seit Süsmilch unentschiedene Frage, ob die städtische oder
ländliche Bevölkerung reicher au Todtgeburten ist, in methodischer Weise Beantwortung sinden
können. Auch die Berückschischigung abstratt räumlicher Verhältnisse, z. B. der Höhenlage,
verspricht lehrreiche Ergebnisse. Zu verwerken ist in letzterer Beziehung der anscheinende Zusammenhang gesteigerter Todtgeburtlichseit und sehr bedeutender Höhenlage. Gewisse substillere
Untersuchungen, z. B. über das fötale Alter der Todtgeborenen, passen nicht für die gemeine Gedurtenstatistist, wohl aber für die Statistist ausgelesener Geburtsbestände (insbesondere
in Gebärhäusern oder im Rahmen der Feststellungen durch die zusammenarbeitenden Aerzte
eines gegebenen Gebietes, insbesondere einer größeren Stadt).

Bebeutungsvoll wird endlich für die statistische Kausalitätsforschung eine sorsame Berfolgung des zeitlichen Verlaufs der Todtgeburten quote, möglichst unter Berücksichtigung der vorerwähnten Differenzirungen. Was an groben Nachweisen bisher darüber vorliegt, zeigt teine Uebereinstimmung der Ergebniffe. Die Frage: Nehmen die Todtgeburten zu oder ab? kann nicht mit einem einsachen Ja oder Nein für das gesammte unter bevölkerungsstatistischer Beobachtung stehende Gebiet der Erde beantwortet werden. Bei einigen Ländern scheint die Junahme, dei anderen die Abnahmebewegung zu überwiegen. Im Allgemeinen machte sich bis auf die neuere Zeit die Meinung geltend, daß die verbesserte Registrirung die zunehmenden Todtgeburten veranlasse. In der Gegenwart überwiegt die Meinung, daß da, wo die Todtgeburtenquote abnimmt, die verbesserte hygienische Fürsorge, insbesondere auf dem Gebiete des

Hebammenwesens ihre Wirkung zeige. Die Ergebnisse für das Deutsche Reich legen einen solchen groben empirischen Schluß aus den undifferenzirten Zahlen nahe. Die Tobtgeborenensquote hat sich seit reichlich einem halben Jahrhundert auf dem Gebiete des Deutschen Reichs solgendermaßen entwickelt:

Perioben	Bon 100 Geborenen maren Tobtgeborene
1841/50	3,9
1851/60	<b>4</b> ,0
1861/70	4,1
1871/80	<b>4</b> ,0
1881/90	3,7
1891/94	3,3

Hiernach kann man allerdings zur groben Bermuthung kommen, daß bis 1870 die verbefferte Registrirung mehrend und von da ab die Berbesserung des Hebammenwesens mindernd gewirkt habe. Gleichwohl hat man es dabei mit mehr als einer bloßen Bermuthung nicht zu thun. Bestätigung kann nur die differenzirende statistische Detailuntersuchung liefern. Immershin aber verdient die im Deutschen Neich in der neueren Zeit sestgestellte Abnahme der Todtsgeburtenquote im Zusammenhang mit der unten zu erörternden günstigen Gestaltung der Sterbslichseit die vollste Beachtung des Sozialsorschers und Sozialpolitikers.

Litteratur. J. B. Sußmilch, Die göttliche Ordnung 2c. 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. I. S. 164 u. ff.; III. S. 94 u. ff. — L. Mofer, Die Gefete ber Lebensdauer. Berlin 1839. G. 286 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationiftit, Ulm 1841. S. 109 u. ff. — (E. Engel) Bewegung ber Bevölkerung 2c. (Statift. Mitth. aus bem Agr. Sachsen. Dresben 1852. S. 41 u. ff.) — J. Hain, Handb. ber Stat. b. österr. Kaiserstaates. I. Bien 1852. S. 396 u. ff. — J. E. Wappaus, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 182 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. ber mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 98 u. ff. — 28. Gifi, Die Bevölkerungsstat. ber fcweiz. Gibg. Aarau 1868. S. 123 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 221 u. ff. - M. Neefe, Statiftit ber Tobtgeborenen. Jena 1874. (Separatabbr. aus den Jahrb. für Nationalöf. u. Stat. XXIII. Bd.) — G. Mayr, Die Gesehm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 246 u. ff. — (Kummer) Morts — nés. Statistique internationale. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1878. S. 55 u. ff.) — Press, Die Todtgeburten in Desterreich. (Stat. Monatsschr. 1885. S. 117 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 378 u. ff. - G. A. Schimmer, Die Ergebnisse ber Bevölkerungsbewegung in Niederösterreich, Tirol u. Borarlberg im Jahre 1885 nach ber Sobenlage ber Wohnorte. Bien 1887. (Stat. Monatsichrift.) -H. Mireur, Le mouvement comparé de la population à Marseille, en France et dans les états d'Europe. Paris 1889. S. 52 u. ff. — J. Lehr, Zur Frage der Wahrscheinlichkeit von weiblichen Geburten und Todtgeburten. (Zeitschr. s. b. ges. Staatsw. 1889. S. 193 u. ff., 524 u. ff.) — (P. Kollmann) Die Bew. b. Bevölk. (Oldb. Statist. Nacht. 22. Heft. 1890. S. 74 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 43 u. ff. — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 229 u. ff. — Stat. Des Deutschen Reichs. N. F. 96. 44. Berlin 1892. S. 58 \* u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 61. — L. Bodio, Confronti internazionali. I. Roma 1895. S. 22 u. ff. — Intern. Stat. Uebers.: Bevölferungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tüb. 1894, 5. 685.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 491 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 78 u. ff. - P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la population en France. (Études religieuses etc., publ. par des Pères de la Compagnie de Jésus. Paris 1895. S. 433.) — Statift. Jahrb. f. d. Deutsche Reich 1896. S. 9.

§ 59. Die ehlich und bie nnehlich Geborenen. (Personenstand ber Geborenen.) In ber Scheidung in Chliche und Unehliche begegnen wir ber ersten und zugleich bebeutsamften sozialen Differenzirung ber Geborenen. Außerdem bietet die Thatsache ber unehlichen Geburt Anlaß zu Rückschlüssen über bas sittliche bezw. unsittliche Berhalten ber betheiligten Eltern. Wir haben es beshalb mit einem Stud der Bevölkerungsstatistik zu thun, welches zugleich ber Moralstatistik authun, welches zugleich ber Moralstatistik angehört.

Ueber die moralstatistische Bedeutung der in Frage stehenden Nachweise besteht viel Streit und Misverständnis. Sicher scheint mir, daß die Häufigkeit der unehlichen Geburten nicht als Gradmesser der Bolksneigung zu geschlechtlichen Ausschweisungen betrachtet werden darf. Soweit

nicht in der That Produkte rein thierischer geschlechtlicher Ausschweisung in Frage find, hat man es bei ben unehlichen Geburten mit bem Ergebniß eines in ber Bolfsfitte begrundeten bedauerlichen Ronflitts zwischen bem auf der geschlechtlichen Zuneigung fich aufbauenden ungefchriebenen Recht ber hausstandserstrebung und bem geschriebenen Gherecht zu thun. In biefem Wiberfpruch liegt bas Unfittliche ber unehlichen Profreation und an ihn tnupfen fich die fogial fchweren Folgen für die Früchte der außerehlichen Berbindung. Dabei find aber verschiedene Gradabstufungen der sittlichen Würdigung dieses Konflitts geboten. Je naturwibriger bas gefchriebene ober traditionelle Cherecht (öffentlicher und privater Natur) ift und je mehr es gegebenenfalls mit anberweitigen Auffassungen ber Bolfssitte im Biberfpruch ift, um fo mehr muß ber Drud ber außeren Berhaltniffe in ber Maffenericheinung ber unehlichen Geburten als biefe mehrend fich geltend machen, 3. B. öffentlich-rechtliche Erschwerung ber Chefcliegung, wie bei ber früheren bayerifchen Gefetgebung über Anfaffigmachung auf Lohnerwerb — oder privatrechtliche Erschwerung durch agrarische Recht3= und Gewohnheitsbestimmungen des Erbfolgesnstems, insbesondere bei verzögerter Gutsubergabe und andauernder Beschäftigung ber Gefchwifter bes Unerben im Rnecht- und Magdverhaltniß. Bedeutungsvoll tann auch ber Ronslift zwischen kirchlicher und staatlicher Auffassung bann werben, wenn bie Zivilehe allein bie offizielle Legitimitat begrundet, daneben aber fein Binderniß für eine nur lirchliche Ghefchliegung, wie g. B. in Stalien, besteht. Daß neben Diefem objektiven außeren Drud ber Berhaltniffe auch bie inneren unfittlichen Erangverhaltniffe von Ginfluß find, ift gewiß; genauere Aufschluffe wird die noch wenig gepflegte Differengirung ber Ergebniffe nach ben Berufsverhaltniffen ber unehlichen Mutter und - foweit Unertennungen vorliegen - ber unehlichen Bater liefern. Schon jest barf man aus ben in großen zeitlichen Strömungen fich ergebenden Veränderungen ben Rückschluß auf starten Ginfluß dieses Faktors ziehen. Gine starte Quote unehlicher Geburten ift immer vom Uebel und legt bem Sozialforscher wie dem Politiker die Verpflichtung forgfamer Ergrundung und angemeffener Befampfung ber Urfachen auf. Dieje Magnahmen werben von verschiedener Ratur fein muffen gegenüber ben brei in ber Gefammtheit ber unehlichen Geburten vertretenen, ihrem Befen nach fehr verschiedenen Urten von unehlichen Geburten, nämlich 1. ben aus wilber Geschlechtsausschweifung herstammenden Früchten unbefannter Bater, 2. den aus begrenzten, aber nicht bauernden Berbindungen herrührenden Rindern, die einiger vaterlicher Fürforge ficher find, 3. ben aus bauerbaren, in furgerer ober langerer Frift zur Cheschließung führenden Berbindungen geborenen Rindern, deren Legitimation nach menschlicher Berechnung in sicherer Aussicht steht. Diese drei Arten der unehlichen Geburten wiegen fozial sehr verschieden schwer. Da man aus den Zahlen der Statistif ihre verhältnismäßige Bertretung nicht kennt, find internationale Bergleiche von vorneherein sehr erschwert.

Die Feftstellung ber unehlichen Geburten in ber öffentlich-rechtlichen Buchführung erfolgt nicht überall mit gleichmäßiger Bollständigkeit und Genauigkeit. In verschiedenen Ländern, z. B. in England, ist die Nichtmeldung gerade solcher Geburtsfälle zweisellos ziemlich verbreitet. Anderwärts wird auf die genaue Prüsung der Deklaration weniger Gewicht gelegt und ein als ehlich angemelbetes Kind auf Grund der Anmeldung ohne Weiteres als solches verzeichnet. Sine weitere Störung bedingt der Umstand, ob die Todtgeborenen berücksicht werden oder nicht. Endlich ist auch die Kindsaussehung, insebesondere die staatlich gebilligte, eine Quelle der Unsicherheit für die genaue Bestimmung der unehlichen Geburten. Auch beshalb sind internationale Vergleiche nur mit Vorsicht anzustellen<sup>1</sup>).

Der Grad ber unehlichen Kindererzeugung kann in verschiedener Weise gemessen werben, nämlich 1. durch Beziehung der unehlichen Geburten einer Jahreszeitstrecke auf ben gesammten mittleren Bevölkerungsstand (unehliche Geburtenziffer); 2. durch Beziehung derselben auf die gebärsähige unverheirathete weibliche Bevölkerung, womöglich mit Abstusung nach Altersklassen (unehliche Fruchtbarkeitsziffer); 3. durch Bezgleichung der unehlichen mit der Gesammtzahl der Geburten (Unehlichkeitsquote).

<sup>1)</sup> Eine gute Darlegung der einschlägigen Berhältnisse bietet der unter Litteratur erwähnte Aufsat von Ertl. Ueber die in Italien vorliegenden Schwierigkeiten der Erfassung der unehlichen Geburten voll. man Atti della commissione statistica giudiziaria civile e penale. Sessioni di marzo e giugno 1894. Roma 1895. S. 53 u. ff., S. 237 u. ff.

Ne nach ben Zweden ber Betrachtung haben bie brei Methoben ber Messung ihre Berechtigung; am wenigsten jedoch bie erste, bie nur einen groben Ausbruck fur bie obiettive Belaftung ber Gefammtbevölkerung mit bem Zugang an unehlichen Geburten liefert. Die aweite Berechnungsweise läßt ersehen, wie start die subjektive Betheiligung der in Betracht kommenden "möglichen" unehlichen Mütter fich thatsächlich gegenüber ben fittlichen Wiberstandsmomenten herausstellt. (Die einschlägigen Ergebniffe find bereits in § 55, S. 182 u. 183 mitgetheilt.) Die britte Betrachtungsweise ift bann gerechtfertigt, wenn man fich nur bie Aufgabe ftellt, ju erfeben, in welchem Maße an der überhaupt stattfindenden Boltserganzung burch Beugung die ehliche und unehliche Zeugung betheiligt ift, felbstverständlich unter dem durchgreifenden formalen Gesichtspuntt: Pater est quem nuptiae demonstrant. Ertl ichlagt eine etwas gefünstelte vierte Urt ber Berechnung der "unehlichen Geburtenziffer" vor. Er meint nämlich, die forrekteste Form der Geburten: aiffer finde man badurch, daß man feststelle, wie sich prozentual die spezifische ehliche Geburten= giffer bam. Die fpegififche unehliche Geburtengiffer gur fpegififchen allgemeinen Geburtengiffer verhalt. Als richtigste Biffer für die unehlichen Geburten findet er hienach jene, welche fich ergiebt, wenn man die Anzahl ber unehlichen Geburten auf 100 gebärfähige unverheirathete Frauen mit der Brozentziffer ber unverheiratheten zu den gebärfähigen Frauen überhaupt multiplizirt und bas Brobutt burch die Anzahl der auf 100 gebärfähige Frauen überhaupt entfallenden Geburten dividirt.

Auf eine internationale Neberschau ber statistischen Ergebnisse darf nach dem Gesagten nicht etwa eine moralische Klassisistation der Länder begründet werden. Immerhin aber ist diese Neberschau trot der Bergleichungsschwierigkeiten sehrreich. Sie zeigt nämlich vor Allem, daß hier, wo entgegen bloßem Naturwirken, das Eingreisen menschlicher Entschlüsse maßgebend wird, geographisch sehr große Unterschiede bestehen, selbst dann, wenn in oberstächlicher Weise nur die Ergebnisse für ganze Länder in Betracht gezogen werden. Der weite Spannrahmen der Erscheinung ist hier im Gegensatz zu den natürlichen Differenzirungen der Geburten charakteristisch. Daraus ergiebt sich von vornherein die Wahrscheinlichkeit, daß auch die großen Durchschnittsergebnisse der ganzen Länder ihrerseits aus detailgeographisch sehr verschiedenartigen Einzelergebnissen sich nuch dauen. Die detailgeographische Forschung bestätigt dies; sie ist deshalb auch die Methode, mit welcher die Klärung der maßgebenden Druck- und Drangverhältnisse ersolgreich wird erstrebt werden können.

Gine insbesondere unter moralftatistischem Gesichtspunkte richtige Vergleichung erheischt die Einbeziehung der Todtgeborenen. Dies ist leider international nicht möglich. Den Bodiosichen Confronti internazionali entnehme ich folgende Nachweise über die Unehlichkeitsquote der Lebendgeborenen:

Länder	Unehlich Gebi 1865/69	orene auf 100 Leb 1876 80	enbgeborene 1887 91
Italien	5,53	7,21	7,30
Frankreich	7,60	7,17	8,41
England und Wales	5,96	4,75	4,52
Schottland	9,92	8,49	7,93
Irland	3,26	2,40	2,78
Deutsches Reich	*	8,67	9,23 2)
Preußen	8,14	7,53	7,81
Bayern	20,59	12,86	14,01
Sachfen	14,52	12,44	12,45
Württemberg	14,57	8,31	10,03
Desterreich	14,52	13,84	14,67
Ungarn	7,66	7,84	8,61
Schweiz	•	4,70	4,63 3)
Belgien	7,05	7,38	8,75
Nieberlande	3,60	3,14	3,20
Schweden	9,75	9,08	10,23
Norwegen	8,13	8,39	7,33
Dänemark –	11,21	10,00	9,43 8)
Spanien	5,54	4,56 1)	•

<sup>.1) 1878/80.</sup> 

<sup>2) 1886/90.</sup> 

<sup>3) 1887/89.</sup> 

Länder	Unehlich Ge 1865 69	borene auf 100 Lebe 1876 80	endgeborene 1887 91
Portugal	*	*	12,21 2)
Griechenland	1,23	1,19	*
Rumänien	*	4,81	5,73 ²)
Serbien	0,37	0,65	1,00 <sup>2</sup> )
Gurop. Rußland	*	*	*
Finnland	7,11	2,84	6,42
Massachusetts	0,87	7,30	2,01 °)
Connecticut	*	1,69 1)	*
Provinz Buenos Aires	*	1,10	21,06 1)

Die weite Erstreckung bes Spannrahmens selbst bei ben Durchschnittsergebnissen ganzer Länder ergiedt sich auch, wenn man — damit den Ginfluß der Unterschiede und Schwankungen der ehlichen Fruchtbarkeit ausschließend — die unehliche Fruchtbarkeitsziffer der gebärfähigen Unverheiratheten berechnet. Dann schwankt, wie auf S. 183 nachgewiesen ist, die unehliche Jahresproduktivität von 1000 unverheiratheten Gebärfähigen nach den Bodio'schen Zusammenstellungen für 1874/91 zwischen 44,4 in Oesterreich und 4,1 in Frland.

Noch größer werden die Unterschiede bei dem Serabsteigen zu den kleinen Berwaltungsbistrikten. Aus der Studie von Zwiedine de Südenhorst über die — außerordentlich hohe — Jllegitimität in Steiermark sind verschiedene Unehlichkeitsquoten von mehr als 40 und eine sogar von mehr als 50 Proz. der Geborenen für steierische Bezirkshauptmannschaften ersichtlich. Bei städtischen Bezirken ist übrigens die detailgeographisch störende Ginflusnahme von Entbindungs-

anstalten öffentlicher und privater Natur wohl zu beachten.

Eine wesentliche Bertiefung ber statistischen Erkenntniß ber unehlichen Geburten ist von einer allgemeinen Durchführung ber Differenzirung nach Beruss= und sozialen Schichten ber unehlichen Mütter zu erwarten, wozu vorerst nur vereinzelte Bersuche, zum Theil schon aus alterer Zeit vorliegen. So giebt z. B. Heuschling (siehe unter Litteratur) schon vor mehr als einem halben Jahrhundert einige interessante Daten über bie unehlichen Geburten in Bruffel nach dem Berus ber Mütter.

Sozialwiffenschaftlich beachtenswerth ift ferner, baß mit ber weiten Erstreckung bes Spannrahmens eine innerhalb kürzerer Zeitstrecken ziemlich konstante Gestaltung ber Unehlichenquote in ben einzelnen Länbern und Bezirken Hand in Hand geht. Daneben machen sich allerdings gewisse in größeren Zeitläuften waltenbe Grundströmungen geltend. Wo weit zurückeichende Rachweisungen (z. B. in Schweben, Finnland, auch in einzelnen kleineren deutschen Gebieten) vorliegen, ist eine mit dem Ende bes vorigen bzw. dem Ansang dieses Jahrhunderts einsehnde erhebliche Steigerung der Unehlichenquote nicht zu verkennen, obwohl weiter greisende historisch-statistische Erprobung noch am Plaze wäre. Dagegen ist die in der neueren Zeit gelegentlich ausgestellte Behauptung von weiterer Steigerung dieser Quote jedensalls allgemein nicht zutreffend.

Im Gebiet des Deutschen Reichs zeigt die allgemeine Unehlichenquote (Todigeborene eingeschlossen) von einem Stand zwischen 10 und 11 Proz. im fünsten Jahrzehnt des Jahrzhunderts eine langsame Steigerung dis über 12 am Ende der fünsziger und zu Ansang der sechziger Jahre. Dann folgt ein Rückgang dis auf 10 und unter 10 Proz. In den siedziger Jahren finden wir etwas weniger als 9 Proz., in den achtziger und neunziger Jahren etwas mehr als 9, aber dis jett niemals wieder 10 Proz. Nach Jahrzehnten dzw. nach dem Jahrviert 1891/94 stellt sich die Unehlichkeitsquote im Deutschen Reich folgendermaßen:

```
1841/50: 10,0 Proj. — 1851/60: 11,6 Proj. — 1861/70: 11,5 Proj. — 1871/80: 8,0 Proj. — 1881/90: 9,3 Proj. — 1891/94: 9,2 Proj.
```

Der Grundstod ber unehlich Geborenen unterliegt nicht nur dem allgemeinen menschlichen Bevölkerungswechsel burch Tob und Wanderung, sondern auch noch der besonderen Entfaltung, welche burch ben Uebertritt der Unehlichen in den ehlichen Per-

<sup>1) 1878/80.</sup> 

somenstand mittelst ber Legitimation verwirklicht wirb. Davon foll unten bei ber allgemeinen Betrachtung ber Bevölkerungsentfaltung kurz die Rebe fein.

Die allgemeine Statistik ber unehlichen Geburten geht von der formalen Auffassung aus, daß alle in der Ehe geborenen Kinder als ehliche anzusehen seien; bedeutungsvoll ist dies insbesondere bezüglich der ansehnlichen Zahl der bald nach der Eheschließung geborenen, aus vorehlicher Schwängerung hervorgehenden ehlichen Kinder. — In neuester Zeit fängt man an, auch diesem Umstand statistische Ausmerksamkeit zuzuwenden und die annähernde Festsellung nicht bloß der unehlich Gedorenen, sondern auch der uneehlich Gezeugten zu versuchen. Hierzu ist lediglich die Festlegung und Bergleichung des Datums der Cheschließung und der Geburt wie solches z. B. in der sächsischen Geburtstarte vorgesehen ist, erforderlich (Rubin und Westergaard, Schneider, Geißler).

Beispielsweise sei angeführt, daß nach ben von Schneiber bevbachteten 10 414 Dresdener Erstgeburten bei allen ehlichen Erstgeburten etwa 40 Proz. auf vorehlicher Schwängerung beruhten, wobei der sog. vierte Stand mit reichlich 2/3 vertreten war. Weiter ergab sich, daß ein sehr großer Theil der Shen erst nach Ersentniß der Schwangerschaft, meist turz vor der Geburt geschlossen wird, und daß eine verhältnißmäßig bedeutende Anzahl (vielleicht 1/3) dersselben gleichzeitig unehlich gezeugte Kinder mit einschließt, wobei sich wieder der vierte Stand mit über 2/3 betheiligt. — Die Berallgemeinerung dieser statistischen Feststellung, welche eine leicht durchsührdare Ergänzung der Materialsammlung nach sächsschem Muster voraußsetz, verspricht eine erhebliche Erweiterung der auf dem Gebiete der sexuellen Beziehungen anfallenden moralstatistischen Nachweise.

Litteratur. 3. B. Gumild, Die gottl. Ordnung 2c. Berlin 1742. G. 125 u. ff.; 4. Ausgabe v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 461 u. ff. — Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationiftif. Ulm 1841. S. 122 u. ff. — X. Heuschling, Des naissances dans la ville de Bruxelles etc. (Bull. de la Comm. centr. de stat. I. Brux. 1843 S. 165, insbes. S. 171 u. ff.) — J. Hain, Handb. b. Stat. b. bsterr. Raiserstaates. I. Wien 1852. S. 392 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölterung 2c. im Kgr. Sachsen. (Statist. Mitth. aus dem Kgr. Sachsen. Bevölterung. II. 2. Tresden 1852. S. 29 u. st.) — J. E. Horn, Bevölterungswisse. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 267 u. st. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. Paris 1856. S. 214 u. st. — J. G. Wappäus, Allg. Bevölkerungsftatistik. Leipzig 1861. S. 385 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstat. b. schweiz. Giog. Marau 1868. S. 150 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 431 u. ff. — G. Manr, Die Gefetymäßigfeit im Gefellschaftsleben. Munchen 1877. S. 252 u. ff. — G. Manr, Jahresbericht für 1876 über die Bewegung der Bevölkerung in Bayern. (XXXVII. heft ber Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern.) München 1878. S. 11. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistik 2c. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 289 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 492 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 406 u. ff. — M. Block, Traité de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 497 u. ff. — Fr. Prest, Das Finbelwesen in Desterreich während ber Jahre 1873—82. (Stat. Monatsschrift. XII. Jahrg. [1886] 4. Heft.) — M. Ertl, Unehliche Geburt und Legitimation, ein Beitrag zur Beurtheilung der "unehlichen Geburtenziffer". (Separatabbr. aus der Stat. Monatsschrift 1887). — H. Westergaard, Die Grundziffer Theorie der Statistift. Jena 1890. S. 156. — (P. Kollmann) Die Bewegung der Bevölkerung 2c. Statist. Nachr. über d. Großh. Oldenburg. 22. Heft. Oldenburg 1890. S. 63 n. ff. — Rubin u. Westergaard, Statistit ber Ehen. Jena 1890. S. 18 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 233 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 30 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 62 u. ff. — Internat. Statist. Uebersichten: Bevölkerungsbewegung. (Aug. Stat. Archiv. III. 2. S. 684.) — (L. Bodio) Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Roma 1894. S. 19 u. ff. - Sundbärg, Grunddragen of Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 26 u. ff. — H. Neumann, Die unehlichen Kinder in Berlin und ihr Schutz. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. J. 7. Bd. Jena 1894. S. 513 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 81 u. ff.. — Statistica dei brefotrofi. Anni 1893 e 1894. Appendice al Movimento dello Stato civile per l'anno 1894. Roma 1895. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 478. -D. v. Zwiedined: Sübenhorst, Die Jaegitimität in Steiermark. (Stat. Monatsschrift 1895.

S. 157 u. ff.) — Schneiber, Ueber vorehliche Schwängerung. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. F. 10. Bb. Jena 1895. S. 554 u. ff.) — Statift. Jahrb. der Stadt Berlin. XX. Jahrg. Berlin 1895. S. 41 u. ff.

§ 60. Beitere Differenzirungen ber Geburtenmaffen. Die in ben vorhergehenden Paragraphen erörterten Glieberungen ber Geburten nach bem Geschlecht, der Kinderzahl bei der Geburt, ber Vitalität und dem Personenstand der Geborenen stellen jene Differenzirungen dar, welche bei umsaffenden Massenbeobachtungen der neuzeitlichen Bevölkerungstatistit allgemein berücksichtigt zu werden pflegen.

Daß bamit bie Gesammtheit ber sozialwissenschaftlich bebeutsamen Differenzirungen ber Geburtenmassen nicht erschöpft ist, ergiebt sich aus den Einzelheiten der bisherigen Aussuhrungen, in welchen wiederholt auf die Förderung der wissenschaftlichen Erkenntniß burch weitere sekundare Differenzirungen hingewiesen ist.

Mit der Weiterentwicklung der Statistit des Bevolkerungswechsels werden die wichtigeren von diesen seinnderen Differenzirungen sich allmalig zum Rang grundlegender Gliederungen erheben, in der Art, daß vor Allem nach den durch sie gebotenen Gesichtspunkten die Gesammtmasse der Geburten auseinandergehalten und dann weiter für die so gebildeten Theilmassen alle übrigen Differenzirungen gesondert dargelegt werden. Besonders bedeutungsvoll für die künstige Entwicklung der Bevölkerungsstatistik werden in diesem Sinne durchzgesührte grundlegende Differenzirungen sein:

- 1. nach ber Geburtenfolge,
- 2. nach ben tombinirten Altersverhaltniffen ber Eltern,
- 3. nach beruflichen und sozialen Schichten ber Eltern,
- 4. nach Nationalitäten und Stammesgruppen.

Was auf diesen Gebieten vorerst vereinzelt an ausgelesenen Bevölkerungsbeständen (3. B. der großstädtischen Bevölkerung eines einzelnen Wohnplates) oder vereinzelt für die Bevölkerungsmassen ganzer Länder (3. B. in Frankreich mittelst der besonderen Feststellungen für die Geburten des Jahres 1892 und in Sachsen durch die Fragen der Geburtenkarte nach dem Geburtstag der Eltern und der Geburtensolge) geleistet oder doch durch Beobachtung vorbereitet ist, kann als vorbereitende Arbeit für die künstigen erschöpfenden Ermittlungen der Statistik auf diesen Gedieten des Bevölkerungswechsels angesehen werden.

Beachtenswerthe Beiträge zu solchem weiterem Ausban der Geburtenstatistik bietet insbesondere auch die preußische Statistik durch die Nachweisungen über Beruf und Erwerdszweig und über die soziale Stellung des Vaters der ehlichen bezw. der Mutter der unehlichen Kinder. Nur schwächt der zur Zeit noch vorliegende Mangel korrekter Vergleichung dieser berustichen und sozialen Gliederung der Bewegungsmasse der Geborenen mit jener der Bestandsmasse der lebenden Bevölkerung den Werth dieser Nachweise einigermaßen ab. Je länger übrigens die Periode wird, für welche solche Nachweisungen vorliegen, um so größer wird wegen der Belehrung, die deren zeitliche Verzgleichung bietet, auch deren selbständiger von der Vergleichung mit dem Bevölkerungsstand unabhängiger Werth.

## b) Sterbfalle.

§ 61. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Der Sterbsall wie die Geburt ift ein Naturprozeß. Ein wesentlicher Unterschied beider Prozesse in der Richtung ihrer Ereigniswahrscheinlichkeit liegt darin, daß die einzelne Geburt als ein absolutes soziales Novum sich darstellt, bessen Eintritt nicht unbedingt nöthig, sondern nur durch die kontreten Konjunkturen bedingt war. Der Sterbsall dagegen ist lediglich die nothwendige Folge der vorhergegangenen Geburt; sein Eintritt kann durch keine Konjunktur verhindert

werben; das Moment der Unsicherheit liegt lediglich in der zeitlichen und raumlichen Berschiedung des Todeseintritts. Dadurch ist von vornherein der Spielraum für das Walten des Todes ein eingeengterer. Wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, stellt sich zum Finalabschluß des sozialen menschlichen Lebens das Gleichgewicht der Geburten und Sterbsälle mit Nothwendigkeit heraus.

Ein weiterer sozialer Unterschied des Naturprozesses der Geburten und der Sterbsälle liegt darin, daß die Geburten auf vorgängigem, mehr oder minder zielbewußtem menschlichem Handeln, dem Zeugungsatt, beruhen, während die Sterbfälle im normalen Fall als reine Naturprozesse, nicht als Ausslüsse zielbewußten menschlichen Handelns, sondern entgegen dem menschlichen Wollen und Wünschen eintreten. Sine entschiedene Ausnahme liegt dei dem zielbewußten Selbstmord und allenfalls noch dei der sahrlässigen, aus gesundheitswidriger Lebenssührung sich ergebenden Selbsttödtung vor. Wenn hiernach auch die ganze Masse der Sterbsälle nicht zu jenem statistischen Material zählt, aus welchem die Moralstatistis ihren Stoss gewinnt, so giedt es doch gewisse Gruppen derselben — insbesondere Selbstmorde und Sterbsälle an bestimmten Todesursachen (z. B. Alsoholismus, Syphilis) — welche nicht bloß bevölserungs-, sondern auch moralstatistisch bedeutsam sind und demgemäß im nächsten Band im Kapitel "Moralstatistist" zur Erörterung kommen werden.

Die Thatsache bes Sterbens bilbet im Allgemeinen ein ausgesprocheneres soziales Rotorium als die Thatsache einer Geburt. Auch greift hier das organisirte soziale Gesammtinteresse in Gestalt der staatlichen Konstatirungsthätigkeit noch entschiedener ein als bei
ber Geburt. Nach zwei Richtungen bemächtigt sich die staatliche Verwaltungsthätigkeit
ber thatsächlichen Erscheinung des Sterbens; einmal unter dem Gesichtspunkte der allgemeinen Personenstandssürsorge, welche in der allgemeinen Ordnung des Standesregisterwesens ihren Ausdruck sindet, sodann weiter vom Standpunkte der besonderen
hygienischen Verwaltungsinteressen, die in der Ordnung des Medizinalwesens ihren Ausdruck sinden. Bei der letzteren Verwaltung ist die Feststellung der Sterbethatsachen
unter dem besonderen Gesichtspunkte der Ergründung der Todesursache eine wichtige
Grundlage der gesammten Verwaltungspolitik.

Entgegen dem reservirteren Verhalten bei den Geburten finden wir darum im zivilisten Staat beim Sterbsall nicht bloß die Konstatirung der Thatsache als solcher, sondern auch die Frage nach dem Warum? Zur wirksamen Durchführung dieser Fragestellung ist eine besondere Ordnung des medizinalstatistischen Dienstes und damit die Schaffung einer zweiten neben dem Standesregisterwesen hersausenden Quelle statistischer Belehrung über die Sterbsälle geschaffen (vosl. unten § 75). Außerdem giedt die staatliche Verwaltung noch Gelegenheit zu eingehenderer Erforschung der Sterbevorgänge bei ausgelesenen Besvöllerungsgruppen, insosen sich ein Zweig des medizinalstatistischen Dienstes mit den besonderen Sterbeverhältnissen der in die Anstaltspflege übernommenen Kranken beschäftigt. Darin liegt eine spezielle Erscheinungssorm der öffentlichen Sterbesürsorge des Staates.

Gleichwohl stellen sich ber absolut genauen Feststellung der Sterbfälle, d. h. sowohl der Thatsache des eingetretenen Todes an sich als der Feststellung der einzelnen statistisch bedeutsamen Individualangaben, Schwierigkeiten entgegen. Ginzelne Sterbställe bleiben überhaupt oder doch bezüglich einzelner individueller Qualisikationen undekannt. Doch erwächst daraus in normalen Zeiten keine ernstliche Störung der Sterbestatistik. Anders liegt die Sache in außerordentlichen Fällen, insbesondere bei verheerenden Epistemien und Kriegen, in welchen ersahrungsgemäß eine größere Anzahl von Sterbsällen der geordneten Registrirung entgeht. Größer und allgemeiner wirkend, weil ständig ans

bauernd, ist die bereits bei den Geburten erwähnte, gleichmäßig aber auch bei den Sterdfällen wirkende Schwierigkeit korrekter Ersassung, die aus der Unsicherheit in der Abgrenzung der Sterbfälle und der Todtgeburten hervorgeht. Je nach den hier vorliegenden Fehlern werden Todtgeburten als Sterbfälle Lebender ober umgekehrt Sterbfälle Lebender als Todtgeburten behandelt. Wenn sich auch bei der Sterblichkeitssorschung besonderes Interesse daran knüpst, zu sehen, wie ein Bestand Lebendgeborener im Lause der Lebenszeit den Angriffen des Todes allmälig unterliegt, so macht doch gerade die hier berührte Schwierigkeit der Abgrenzung von Todtgeborenen und jüngst gestorbenen Lebenden die Berücksichtigung auch der Todtgeborenen bei den Sterblichkeitssforschungen nöthig.

Die Frage der Bevölkerungskombination erlangt bei den Sterbfallen, namentlich wenn lokale Erforschung der Sterblichkeit in Frage ist, erhöhte Bedeutung.

Im Allgemeinen muß für die Sterbfälle der faktische Bevölkerungswechsel maßgebend sein (vgl. oben § 50). Daß daneben noch Sonderseststellungen plat greifen, welche
die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels für andere Bevölkerungskombinationen, insbesondere für die Wohnbevölkerung ermöglichen, gewinnt bei lokalisirten Forschungen
über Sterblichkeitsverhältnisse Bedeutung. Die Ausgestaltung der Hospitalpslege in den
größeren Wohnplätzen, namentlich den Städten, veranlaßt nämlich in erheblichem Maße
eine Zuwanderung Erkrankter, die zum Theil zur Wanderung zwecks Sterbens wird
und damit eine überschüfsige Belastung der städtischen Sterblichkeit zur Folge hat (vgl.
unten § 66). — Für die Betrachtung der Sterblichkeit großer Gebietstheile, in denen sich
biese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen wie dei den Geburten die
saktische Geburtenzahl, so hier die saktische Sterbsallzahl in Betracht zu ziehen.

Ueber die zeitliche, räumliche und sachliche Differenzirung der Sterbemassen ist Folgendes zu bemerken.

Die zeitliche Differenzirung gewinnt bei ben Sterbemassen eine viel weiter greisenbe Bebeutung als bei ben Geburtenmassen. Bei ben Geburten kommt allgemein nur die objektive zeitliche Differenzirung nach Maßgabe des kalendarischen Moments des Ereignisses in Betracht. Nur für ausgelesene Geburtenmassen geringeren Umsangs findet in sekundärer Weise eine Berücksichtigung auch der subjektiven Differenzirung nach den sötalen Altersverhältnissen der Geborenen mittelst Scheidung der Geburten nach der muthmaßlichen Schwangerschaftsdauer statt. Bei den Sterbfällen dagegen unterliegt bei einigermaßen entwickler Bevölkerungsstatistik allgemein die zu bevbachtende Masse einer Feststellung nicht bloß nach dem objektiven Zeitmoment des Todesereignisses, sondern auch nach dem subjektiven Moment der Lebensbauer ber Verstorbenen. (Bgl. hierzu den solgenden § 62.)

Weiter ist zu bemerken, daß auch das objektive zeitliche Detail bei den Sterbemassen noch größeres Interesse hat als bei den Geburten. Es liegt mehr sozialwissenschaftliches und verwaltungspolitisches Interesse vor, die Sterbfälle nicht bloß nach Kalendersjahren und Monaten, sondern auch nach Wochen und Tagen zu differenziren, als die Geburten. Namentlich gilt dies für die lokalstatistischen Forschungen in Großstädten und allgemein für die statistische Kontrole der abnormen Sterdvorgänge, welche dei verheerens den Epidemieen sich ergeben. (Eine gute Cholerastatistist giebt den Nachweis der Erstrankungen und Sterbsälle nach einzelnen Kalendertagen gewissermaßen als selbstwersständlich.)

Die raumliche Differenzirung ist — und zwar in möglichst weitgehendem geographischem Detail — burchaus nothwendig, um die Bedeutung der Durchschnittsergebnisse für große Beobachtungsgebiete zu klären. Bon besonderem Interesse ist babei die Auseinanderhaltung von Stadt und Land. Berwaltungspolitische Erwägungen auf dem Gebiete ber Gesundheitspslege geben Anlaß zu weitgehender räumlicher Differenzirung, namentlich der städtischen Sterbemassen. Dabei kommt sowohl die konkrete Unterscheidung der Sterbemassen nach den Verwaltungseintheilungen der Städte, als deren Sonderung nach abstrakt räumlichen Gruppen — z. B. nach Untergrundverhältnissen, nach der Stockwerklage der Wohnungen u. s. w. — in Betracht. Die Ergebnisse dieser Sondersorschungen bienen dann zugleich zur wissenschaftlichen Klärung der Sterblichkeitsverhältnisse. Die Differenzirung nach abstrakt räumlichen Gruppen beschränkt sich übrigens nicht auf die Ersorschung der städtischen Sterblichkeit; sie kann auch allgemein in der Art platz greisen, daß solche räumliche Differenzirungen, die für ein ganzes Beobachtungsgebiet anwendbar sind, für die gesammten Sterbemassen, dieses Gebietes angewendet werden. Dies kann beispielsweise mittelst Anwendung der geographischen Methode dei Differenzirung der Sterbemassen nach den geologischen Berhältnissen oder mittelst Unterscheidung der Sterbemassen nach Zonen der Höhenlage, der Temperatur, der Feuchtigkeit mit Ersolg geschehen.

Bei ber fachlichen Differenzirung ber Sterbemaffen fommen in ber Sauptfache Blieberungen gemäß ben für ben einzelnen Sterbfall feftgestellten Inbivibualangaben in Betracht. Diefe Individualangaben find theils natürlicher, theils fogialer Art. Unter ben Inbivibualangaben naturlicher Art fteben in erfter Binie: Gefchlecht, Alter, Tobesursache. Die Tobesursache ift in letter Inftang immer ein Naturvorgang; allerdings hat er immer nicht blog ein natürliches, sondern auch soziales, in Bezug auf ben Tobeseintritt dronisches ober atutes Borftabium, letteres g. B. beim Selbstmorb. In Lanbern mit verschiedener Rasse ist auch die darauf bezügliche Individualangabe für die Sterbfallmaffe von Bebeutung. Als Individualangaben sozialer Art kommen in Betracht: ber Familienstand nebst Angaben über fonstige Personenstandsverhaltniffe, insbesondere die Unehlichteit, wenigstens der Rinder, und mit Sondernachweisen über Cheund Familienverhaltniffe (Dauer ber burch ben Tod geloften Ghen, Baifenverhaltniffe), sobann weiter bie Berufsverhältniffe, bie mirthichaftliche Lage, bie Religion, bie Nationalität und schließlich bie Thatfache vorausgegangener ober fehlender ärztlicher Behanblung. Als Rebenangaben kommen — namentlich für die stäbtische Statiftit - jene über bie Wohnungeverhaltniffe in Betracht.

Alle fachlichen Differenzirungen ber Sterbemaffen find nach zwei Richtungen bin bebeutungsvoll. Der erfte, gemissermaßen elementare 3med bieser Differengirungen ift, Aufschluß über bie Busammensehungsverhaltniffe ber für gemiffe Beitrahmen gusammengefaßten und baburch ben eigentlichen Beftanbsmaffen angeglichenen Bewegungsmaffen ber Sterbfalle zu geben. Die Morphologie ber Sterbemaffen foll burch Rlarlegung ber Bufammenfetung berfelben aus verschieben gearteten Momenten in ähnlicher Beife geklart werben, wie burch bie Statiftit bes Bevollerungsftanbes bie Morphologie einer lebenben Bevölkerungsmaffe. Damit aber erschöpft fich bie Bebeutung ber fachlichen Differenzirung ber Sterbemaffen nicht. Diese liegt weiter barin, bag bie Möglichkeit geboten ift, bie einzelnen burch Differenzirung ausgelefenen Gruppen zum Gegenftanb ab= befonberter Erforichung ber Sterblichkeitsverhaltniffe zu machen, und zwar sowohl in ber Richtung ber Haufigkeitsverhaltniffe bes Sterbens, als in ber Ausgestaltung ber Sterbeentwicklung ganger Grundmaffen ber burch Differengirung gefundenen Sonderart (g. B. Erforschung ber befonberen Sterblichfeit beiber Geschlechter, ober gewiffer Berufsgruppen). Die sachliche Differengirung ber Sterbemaffen liefert beshalb miffenschaftlichen Stoff nicht bloß für Erkenntniß zustänblicher Berhaltnisse ber Sterbemaffen, die aus beren Zusammensetzungsverhältniffen zu entnehmen find, sondern barüber hinaus weiter für die Erkenntniß der nach natürlichen und fogialen Gruppen unterschiedenen besonderen Creignig- und Entwidlungsverhältniffe ber Sterbemaffen.

§ 62. Sterblichkeitsmeffungen. Der Ausbrud Sterblichkeit wird in sehr verschiedenem Sinne angewendet. Er bient ganz allgemein zur Bezeichnung der Sterbevorgänge innerhalb gegebener Zeitrahmen, örtlicher Grenzen und persönlicher Gruppen. Er wird aber auch in besonderer, für die statistische Betrachtung geeigneterer Weise als in bestimmten Zahlenausdrücken darstellbares Ergebniß der Inbeziehungsehung von bestimmten Sterbemassen zu anderen sozialen Massen angewendet. In allen diesen Fällen handelt es sich um Messung des Sterbevorgangs, um Sterblichkeitsemessung.

Aus ber absoluten Zahl ber in mehr ober minber unregelmäßiger zeitlicher Dichte sich folgenden Sterbfälle kann ein befriedigender Eindruck von der Stärkeentwicklung des Sterbevorgangs und seiner weiteren qualitativen Ausgestaltung nicht gewonnen werden. Der Ansang ordnender Betrachtung liegt darin, daß die im Zeitenverlauf anfallenden Sterbfälle vom statistischen Beobachter nach objektiven Zeitrahmen abgegrenzt und für die gewählten objektiven Zeitstrecken (Ralenderjahre, Monate u. s. w.) zu Sterbegesammteheiten vereinigt werden. Aus der Bergleichung der absoluten Zahlen dieser Sterbegesammtheiten kann insbesondere für zeitlich einander nahe liegende Ermittlungen auf demsselben Beobachtungsgebiete der erste grobe Eindruck von der verhältnißmäßigen Gestaltung der Sterbevorgänge zu verschiedenen Zeiten gewonnen werden.

Eine statistisch befriedigende Messung ber Sterblichseit liegt aber erst bann bor, wenn eine gegebene Sterbemasse entweber

1. einer differenzirenden Elieberung unterworfen und danach im Antheil gewisser natürlicher ober sozialer Gruppen am Gesammtprozeß der Sterblichkeit deren inneres Gefüge nachgewiesen wird. In diesem Fall handelt es sich um statistische Messung von Zustandsverhältnissen; die einschlägigen relativen Zahlen tragen den Charakter der Glieberungszahlen (vgl. Theoretische Statistik S. 93);

ober 2. zu dem Bevölkerungsbestand, aus dem sie hervorgegangen ist, in Beziehung geseht wird; in diesem Falle handelt es sich um die Häufigkeitsbestimmung des Sterbens; die ermittelten Beziehungszahlen (Sterbeziffern) bringen die Gesehmäßigkeit der Ereeignisverhältnisse im Gebiet des menschlichen Sterbens (das "Sterbeverhältniss") zum Ausdruck;

ober 3. zu ber faktischen ober einer ibeellen Grundmasse ber Geborenen, aus benen die Gestorbenen herrühren, in Beziehung gesetzt wird. In diesem Falle handelt es sich um Messung eines Entwicklungsvorgangs für die Grundmasse der Geborenen mit ber Maßgabe, daß nicht bloß Säusigkeitsbestimmung der mittleren Sterbevorgänge, sondern eigentliche Längenmessung der mittleren Lebenslinien für die verschiedenen Gruppen der im Lauf der Zeit im verschiedenen Alter Absterbenden — also Ermittlung der "Sterblichteit" im strengsten Sinne — in Frage steht. Ihre volle Lösung sindet diese Art der Messung der Sterblichseit in der Ermittlung der Absterbeordnung.

Diese britte Art ber Messung ber Sterblickeit giebt ben vollendetsten statistischen Einblid in die Gesammtgestaltung der menschlichen Sterblickeit. Es ware aber unrichtig, sie mit der Sterblickeitsmessung überhaupt zu ibentifiziren und die anderen Messungsarten zu verwersen. Je nach dem Zwed der wissenschaftlichen Betrachtung erscheint die eine oder die andere Messungsweise am plat; nur darf keiner berselben eine über den Rahmen ihrer Tragweite hinausgehende Bedeutung beigemessen werden. Die Geschichte unserer Wissenschaft ist allerdings reich an Verirrungen auf diesem Gebiete; als Beispiel dient die lange in Gestung gebliebene Annahme, es brücke die Differenzirung der Sterbsälle nach dem Alter, also die Messung nach 1. ohne Weiteres das Entwicklungsverhältzniß einer absterbenden Geburtengesammtheit, also das Ergebniß der Messung nach 3 aus.

Für die Geftaltung der allgemeinen Borbebingungen aller Sterblichkeitsmeffung fommt Folgendes in Betracht.

Der Sterbevorgang kommt für den Finalabschluß der Lebensgeschicke des gesammten Menschengeschlechts dem Geburtenvorgang gleich. Unbeschadet dieser Schlußgleichung find die konkreten Sterbevorgänge in ihrer Besonderheit durch die räumlichen und zeit-lichen Verschiebungen begründet, welche in den Zwischenräumen der durch Geburt und Tod bestimmten Lebenslinien eintreten.

Die räumlichen Berschiebungen ber Individuen zwischen getrennten Beobachtungsgebieten wirken als Störungen ber genauen statistischen Erkenntniß der Sterbevorgänge. Es ergeben sich daraus Gedorene, die nie als Gestorbene verzeichnet sind, also scheindar ewig leben, und andererseits Gestorbene, die nicht unter den Gedorenen des Beobachtungsgebietes verzeichnet sind, also nur dessen, die nicht unter den Gedorenen des Beobachtungsgebietes verzeichnet sind, also nur dessen, nicht aber den Gedorenen des Beobachtungsgebieten. Diese Störungen werden um so bedeutender, je kleiner die Beobachtungsgebiete sind. Am meisten treten sie dann hervor, wenn man es mit Beobachtungsgebieten zu thun hat, bei welchen die Wanderungen von Todeswegen, wie man sie nennen dars, eine Rolle spielen. Das ist z. B. bei Städten mit bedeutender Hospitalsterblichkeit, an der das umliegende Land sich start betheiligt, der Fall.

Die zeitlichen Verschiebungen, welche in ber verschiedenen Ausgestaltung ber Lebenslinien zwischen Geburt und Tob eintreten, bedingen den Grundcharafter der Sterblickeit. Je länger die Lebenslinien der Massen ausfallen, um so kleiner ist verhältnißmäßig gegenüber der Masse der aufgespeicherten Lebenden die Sterbfallzahl.

Aus dem Umstande, daß bei den Sterbemassen einerseits der oben bereits erwähnte objektive Zeitverlauf und andererseits der subjektive Zeitverlauf der Lebenslinien der einzelnen Individuen konkurriren, ergiebt sich zur Borbereitung der Sterblichkeitsmessung die Nothwendigkeit einer erheblich zusammengesehteren Bildung von Gesammtheiten, als solche bei der Geburtlichkeitsmessung veranlaßt ist.

Im Entwidlungsprozeß bes Massenvorgangs bes Sterbens läuft die objektive Zeitlinie mit verschiedener Sterbsallbichte ununterbrochen weiter, und sortlausend werden dabei subjektive Lebensklinien mit der verschiedenartigsten Alterserreichung abgebrochen. Für die statistische Messung ift dieser Doppelvorgang in der Erstreckung der Zeit- und Lebenstinien nur dadurch beherrschdar, daß über diese zweisache Linienentwicklung gewissermaßen ein sester Rahmen von objektiven und subjektiven Zeitabschnitten übergestülpt wird, mit der Absicht, die innerhalb der Rahmengrenzen sich Jusammensindenden mit Ignorirung der bei ihnen noch verbleibenden zeiklichen Disservang als gleichwerthige Gesammtheiten sur Iwade statistischen Indexiehungsehung zu behandeln.

Wie oben bemerkt, tommen für gewiffe Arten ber Sterblichkeitsmeffung außer ben Sterbemaffen entweber Geburtenmaffen ober Beftandsmaffen von Lebenden in Betracht. Bei den letteren macht fich der Unterschied ber Altersabstufung nach objektiven Zeiterahmen des Lebensalters gleichfalls geltend.

Sienach ergiebt sich — wenn von ben durch die Wanderungen über die Grenzen bes Beobachtungsgebietes veranlaßten Störungen abgesehen wirb — als Vorbereitung ber Sterblichkeitsmeffung die Bilbung folgender Gesammtheiten:

- 1. Die Geborenen nach Geburts-Zeitstrecken (objektive Rahmen);
- 2. Die Geftorbenen:
  - a) nach Sterbe-Zeitstreden (objektive Rahmen),
  - b) nach Alters-Zeitstreden und zwar
    - a) nach Geburts-Zeitstreden (objektive Rahmen),
    - 3) nach Lebensalters-Zeitstreden (subjettive Rahmen);

- 3. Die Bebenben (Beftanbsmaffe ber bem Sterbevorgang ausgesetten Bevolterung): a) nach Geburts-Reitstreden (objektive Rahmen),

  - b) nach Lebensalters-Zeitstreden (subjektive Rahmen).

Die Geburts-Beitftreden wie die Sterbe-Beitftreden werben nach ben notoriichen Rahmen ber Ralenber-Jahre, -Monate, -Wochen, -Lage abgegrenzt. Die Lebensalters-Beitftreden werben nach ben gur Beftimmung bes fubjettiven Bebensalters ber Menfchen üblichen Rahmen beftimmt (Alter in Jahren, für bie Rinder auch in Bierteljahren, Monaten und für bie Jungften in Wochen und Tagen).

Die Gesammtheit ber Geborenen nach Geburts-Zeitstrecken, insbesonbere bie Geburtenmaffe eines Jahres (fei es bas Ralenderjahr ober ein anberweitig gebilbetes Rechnungsjahr) wird in ber ftatiftischen Litteratur häufig als Generation bezeichnet. Es empfiehlt fich jeboch, biefe Bezeichnung ju vermeiben und ben Ausbrnd "Geburten-Befammtheiten" ober "Jahreszeugungen" ju gebrauchen, um ben Ausbrud Generation einem anberen - bei Erörterung ber Beirathoftatiftit zu betrachtenben - Beariff voraubehalten.

Litteratur zu §§ 61 u. 62. J. B. Süßmilch, Die gottl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 190 u. ff. - 2. Mofer, Die Gefete ber Lebensdauer. Berlin 1839. C. 57 u. ff. - Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 206 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. d. mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 94 u. ff. — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus b. Aufzeichnungen ber Bevolterungs-Statistif. Leipzig 1868. S. 3 u. ff. - G. F. Knapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. S. 1 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Knapp, Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 107 u. ff. — B. Lexis, Einleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. S. 5 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 8 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Morasstatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 656 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- u. Hanbb. der Statistik. Wien 1882. S. 137 u. ff. — H. Westergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 161 u. ff. — B. Lexis, Art. Bevölkerungswechsel im Handw. b. Staatsw. II. Bb. Jena 1890. S. 456 u. ff. — 2. v. Borttewitsch, Die mittlere Lebensdauer, Die Methoden ihrer Bestimmung und ihr Berhältniß zur Sterblichkeitsmessung. Jena 1893. — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. b. Staatsw. Bb. VI. Jena 1893. S. 72 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 129 u. ff.

§ 63. Die absolute Rahl ber Sterbfalle in raumlicher Bertheilung und in geitlichem Berlauf. Das nach objektiven Zeitrahmen, in ber Regel nach Ralenberjahren, abgegrenzte Material von absoluten Sterbfall-Zahlen bilbet in feinen summarischen Ergebnissen und seiner verschiedenartigen raumlichen und sachlichen Glieberung ben Stoff aller bevölkerungsstatistischen Forschungen auf bem Gebiete ber Sterblichkeit. Bur tieferen Ergründung der letteren ift mannigfache Ableitung von Gliederungs- und Beziehungszahlen nothwendig, aus welchen die ursprünglichen Größenverhaltniffe der absoluten Zahlen nicht mehr erfichtlich find. Gegenüber ber ausichlieglichen Berudfichtigung folder Relatiogablen ift eine Erinnerung an die ursprünglichen abfoluten Zahlen, aus welchen fie abgeleitet find, aus zwei Grunden angezeigt. Erftens hangt bas Dag ber Buverlaffigfeit ber ermittelten Begiehungsberhaltniffe im Sinne ber Annaherung ber gefundenen Ergeb. niffe an eine allgemeine Regelmäßigkeit ber Erscheinung von ber quantitativen Ausbehnung ber grundlegenden Daffenbeobachtung ab. Zweitens bietet es fozialwiffenschaftliches Interesse, auch die historisch konkrete Gestaltung der Todesernte nach den wirklichen Landergebieten, eventuell auch in anderweitiger Maffenglieberung ber Erbbevollerung, a. B. nach Raffen, Nationalitäten, tennen zu lernen.

Ueberdies bietet die Betrachtung auch ber toutret hiftorischen Zahlenreihen von Sterbfällen Anlaß zu wiffenicaftlich bedeutsamen Feststellungen. Wie bei ben Geburten ergeben sich auch bei ben Sterbfallen — wenn auch in etwas geringerem Mage — ftarke Annäherungen benachbarter Jahresergebnisse. Im Sanzen aber macht sich in der Geschichte ber absoluten Gestaltung der Sterbemassen mehr als bei den Geburten eine gelegentliche stärkere Schwankung der Jahresergebnisse bemerklich. Die Sterbemasse, welche vorwiegend durch Naturwirkungen bedingt ist, erscheint werkwürdiger Weise etwas sensibler als die start von Sozialwirkungen bedingte Geburtenmenge. Dies rührt davon her, daß akute ungünstige Gestaltungen der Jahressterblichkeit, die in dem Auftreten einer verheerenden Epidemie ihren stärksen Ausdruck sinden i), als historische Ereignisse häusiger sind wie akute Steigerungen der Zeugungslust und des Zeugungsersolges, wenn auch einige Andeutungen einer berartigen Zeugungsepidemie — wenn der Ausdruck gestattet wird — in den völkerpsichologisch erklärlichen Zeugungssteigerungen in Zeiten politischer Erregung (in Deutschland d. B. 1848/1849 und 1871 nach glücklicher Beendigung des deutsch französischen Ariegs) vorhanden sind. Je mehr die akute Sterblichkeitssteigerung durch Epidemien an Bedeutung zurücktritt, um so gleichmäßiger gestalten sich, abgesehen von der durch die zunehmende Bevölkerung bedingten Mehrung, die absoluten Zahlen der Sterbsälle.

Die Merkmale, welche um sich greisende Epidemien und sonstige Sterblichkeitsssteigerungen

Die Merkmale, welche um sich greifende Spidemien und fonstige Sterblichkeitssteigerungen im Zusammenhang mit wirthschaftlichen Nothskänden oder kriegerischen Greignissen beispielsweise in Deutschland hervorgerusen haben, sind an den Protuderanzen der Sterbsallzahlen in den Jahren 1848, 1852, 1866, 1871 ersichtlich. In der neueren Zeit ragen nur die Jahre 1886 und 1893 durch ihre Sterbsallzahl gegenüber dem Nachbarjahre hervor. Die Zahlenergebnisse für die genannten Jahre und ihre Nachbarjahre sind:

ten Jugte und igte Ruchdutjugte find.

Gefammtzahl ber im Gebiet bes Deutschen Reichs Geftorbenen (einschl. Tobtgeborenen).

	Jahre			j	Im Jahre	Im Borjahre dieses Jahres	Im Nachjahre diefe Jahres				
 1848								Ţ	1 061 302	1 081 709	1 002 199
1852								.!	1 070 965	944 402	1 030 201
866									1 281 469	1 154 443	1 106 036
871									1 272 113	1 184 315	1 260 922 2)
886							•	::	1 302 103	1 268 452	1 220 406
1893									1 310 756	1 272 430	1 207 423

Die genauere Erörterung bes zeitlichen Berlaufs ber Sterblichkeit und ber bafür klarbaren statistischen Rausalitäten bleibt ber Betrachtung ber verhältnißmäßigen Sterblichkeit einer gleichgesehten Bevölkerungsmasse, b. i. ber Sterbeziffer vorbehalten.

Rur auf einen Gesichtspuntt ber Betrachtung ber absoluten Zahlen ber Sterbfalle sei hier noch kurz hingewiesen. Wenn man ben Tribut bes Todes, welchen verschiebene Beobachtungsgebiete entrichten, mit der Größe der Geburtenmasse vergleicht, so hat man aus der verschiedenen Größe der Geburtenüberschissse einen, wenn auch rohen und noch weiterer Analyse bedürftigen, dasur aber durch seine konkrete historische Wahrbeit gegenüber den bloßen Relativzahlen bedeutungsvollen Ausdruck für das Maß der Botenz der Beobachtungsgebiete in Bezug auf die Bevölkerungsausdehnung in der nachsten Jukunst. Eingehender kommt die Bedeutung dieser Geburtenüberschüsse unten im Schlußkapitel der Bevölkerungsstatistik zur Sprache. Hier war nur darauf hinzuweisen, daß aus der Gegenüberstellung der absoluten Sterbsall- und Geburtenzahlen der Einblick in die Gestaltung der Geburtenüberschüsse aewonnen wird.

<sup>1)</sup> Bon Sühmilch als "epibemische, irreguläre, ungesunde" Jahre ben "ordentlichen, gemeinen, guten und gesunden" Jahren gegenüber gestellt. Als erstere werden bezeichnet "biejenigen, ba die Zahl der Todten merklich größer ist, als die in den vorhergehenden und nachfolgenden Jahren", als letztere "diejenigen, da die Zahlen der Gestorbenen den Zahlen der Todten in den vorhergehenden oder nachsolgenden Jahren meist gleich sind".

2) Mit beginnender außerordentlicher Geburtensteigerung zusammenfallend.

Alls Beispiel sei hier nur das außerordentlich verschiedene Abgleichungsergebniß aus neuester Zeit (Jahr 1894) für Deutschland und Frankreich hervorgehoben. Im Deutschen Reich ergiebt sich bei 1841 205 Geborenen und 1 144 381 Gestorbenen (ohne Todtgeborene) ein Geburtenüberschuß von 696 874, für Frankreich bei 855 388 Geborenen und 815 620 Gestorbenen nur ein solcher von 39 768. Das ist einer der Fälle, in welchen die absolute statistische Zahl in sozialwissenschaftlicher wie politischer Beziehung beredter ist als irgend eine seinstberechnete Relativzahl. Eine lehrreiche Sammlung absoluter Sterbfallzahlen aus neuerer Zeit enthalten Bodio's unten augeführte Confronti internazionali.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung, herausg. v. Baumann. 4. Ausg. I. Berlin 1798. S. 68. — A. Legoyt, La France et l'étranger. Paris 1865. S. 476. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 279 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1896. S. 447 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 104 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 144 u. ff. — Statist. Jahrbuch sür das Deutsche Reich 1896. S. 9. — Die Gheschließungen, Geburten und Sterbsälle im Deutschen Reich im Jahre 1894. (Vierteljahrsheste zur Stat. d. D. R. 1896. I. S. 53.) — (L. Bodio) Movimento della Popolazione. Confronti internazionali. II. Morti. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 64. Die Sterbfalle nach Jahreszeiten. hier verbinden fich natur- und fogialwiffenschaftliche Intereffen. Bunachft werben allerbings in ber hauptsache Raturfaktoren für bie Geftaltung ber jahreszeitlichen Sterblichfeit wirkfam. Daneben ift aber auch bas aefellicaftliche Berhalten ber Menschen gegenüber biefem Balten ber Naturfaktoren von Ginflug. Die fogialen Momente find in zwei Richtungen bebeutfam, einerseits in ber Art und Weife, wie bas fogiale Berhalten ber Menfchen überhaupt bie Birt. famteit ber Naturfattoren beeinflußt, g. B. Berftartung ber Raturgewalten burch gebrangtes Wohnen, burch bie Befcaftigungs- und Lebensweife (Alfoholismus!), anbererfeits burch bie Art und Beife, in welcher ben ichabigenben Ratureinfluffen burch bie hygienischen Bestrebungen zielbemußt entgegengearbeitet wirb. Nach beiben Richtungen, namentlich aber nach ber zweiterwähnten, find zuverläffige statistische Reftstellungen für zeitlich weit auseinander liegende Beobachtungsabschnitte von befonderer Bebeutung. Sie dienen zur Beantwortung der Grundfrage: Tritt überhaupt, und wenn es ber Fall ift, in welchem Umfang bas gesellschaftliche Bestreben mit Erfolg gegen die in den jahreszeitlichen Erscheinungen zu Tage tretenden befonderen Naturbedrohungen bes Lebens auf?

Das volle Detail der hier einschlägigen statistischen Exprobungen kann in einem allgemeinen System der praktischen Statistik nicht erledigt werden. Hier können nur einige allgemeine Gesichtspunkte hervorgehoben werden; im Uebrigen muß der Hinweis auf die Einzelheiten der hier einschlägigen wissenschaftlichen Errungenschaften genügen, welche der Ausbau der Medizinalstatistik — der wichtigsten Grundlage aller hygienischen Forschung — theils jetzt schon bietet, theils weiterhin noch verspricht. Dies gilt namentlich von der forgfamen Zerzgliederung des Ginzelantheils der verschiedenen Todesursachen an den jahreszeitlichen Schwankungen des Sterbens.

Der gesammte jahreszeitliche Sterbeverlauf, wie er als Schlußergebniß für ein größeres Beobachtungsgebiet und eine längere Beobachtungsperiode sich ergiebt, stellt sich nicht bloß in räumlicher und zeitlicher hinscht, sondern auch in sachlicher Beziehung als ein sehr stark nivellirendes allgemeines Ergebniß von thatsächlich sehr verschiedener Sonderzestaltung der einzelnen Theilgruppen der Sterbfälle dar. Mit statistischer Sicherheit kann dies heute schon für die Gruppe der Sterbfälle nach Altersklassen und nach Todesursachen ausgesagt werden. Die künstige Forscherarbeit wird vermuthlich Aehnliches für die jahreszeitsliche Bewegung der Sterbfälle nach wirthschaftlichen und sozialen Schichten nachweisen. Daß starke räumliche Unterschiede nicht bloß nach natürlich geographischen Gebietsgliederungen, sondern auch nach den sozialen Differenzirungen der verschiedenen Bevölkerungsanhäufungen beiselben, dasur liefert die Sigenart der großstädtischen Monatskurven der Sterblichkeit einen Beleg. Sine Verseinerung der Studien gerade unter dem Gesichtspunkt der agglomeratorischen Verhältnisse der Bevölkerung verspricht weiter werthvolle Ergebnisse, unter der Borausseung, daß

dabei minbeftens die unerläßliche Rombination mit der Altersglieberung der Bevölferung nicht unterbleibt.

Was den Umfang der jahreszeitlichen Schwankungen der Sterblichkeit anlangt, so steht statistisch sest, daß diese Schwankungen erheblich größer und außerdem auch in ihren Sonderscheinungen nach einzelnen Kalenderjahren sehr viel verschiedenartiger sind als die gleichen Schwankungen der Geburten. Der Mensch ist in seinem Vergehen abhängiger von natürlichen Augenblicks-Konjunkturen als in seinem Entstehen.

Als ein Borspiel ber jahreszeitlichen Gestaltung ber Sterblichkeit ist die jahreszeitliche Bewegung der Todigeburten anzusehen, welche bereits bei der Statistik der Geburten in § 52 dargelegt ist. Es steht sest, daß die kalte Jahreszeit die Todigeburten mehrt; in der sotalen Sterbenswahrscheinlichkeit nach Jahreszeiten ist auffälliger Weise ein Gegensatz zur Bedrohung der Jüngstlebenden und eine Uebereinstimmung mit der Gestaltung der Greisensteichlichkeit zu sinden.

Das allgemeine Ergebniß ber bisherigen ftatiftischen Ermittlungen über bie jahreszeitliche Gestaltung ber Sterblichkeit tann im Uebrigen folgenbermaßen festgelegt werben.

Rur große Beobachtungsgebiete (Länbergebiete) stellen sich bie Schwankungen ber Sterbebaufigfeit im Allgemeinen fo, bag ein Unfteigen ber Sterblichkeit im Befolge fowohl ber Winter- als ber Sommer-Rulmination fich zeigt, und zwar in ber Art, baß erftere überall, befonbers ftart aber in ben falten Sandern eintritt, lettere vorzugsweise in ben warmen Sandern, und zwar theils größer, theils kleiner als bie Rachwinter-Sterblickfeit. Lokal bestehen aber babei theils geographisch, theils agglomeratorisch erbebliche Unterschiebe. Der Berlauf ber großstäbtischen Sterblichteit bietet in Folge starker Sommersterblickteit der kleinen Rinder auch in nörblicken Gebieten gelegentlick das lokale Bilb eines ausgesprochenen sublichen Jahresverlaufs ber Sterblichkeit. Dies gilt besonbers von ber eigenartigen Berliner Rurve ber jahreszeitlichen Sterblichfeit. Bemerkenswerth ift, bag unter ben beutschen Sandern basjenige, beffen Bevolterung am meiften ben inbuftriellen und ftabtischen Charatter traat und bemologisch ber Stadtbevollterung am nachften fleht, feit langer Zeit eine konftante Abweichung von ber allgemeinen beutschen Monatsturve ber Sterblichteit' in ber Art zeigt, baß bie ftartfte Bebrohung nicht auf ben Nachwinter, sondern auf ben Sommer und Nachsommer fällt. E. Engel hatte biese sächfiche Abweichung schon vor nabezu einem halben Jahrhundert festgestellt (vgl. unter Litteratur). Andererseits zeigt sich freilich bieselbe Erscheinung sehr ausgesprochen auch in einem Lande, nämlich in Rußland, in welchem fie nicht auf Rechnung ftarker ftabtiicher Bevolkerungsanhaufung gefett werben tann. Daraus geht recht beutlich bervor, wie verschiedenartige Raufalitaten bei ber Geftaltung ber jahreszeitlichen Sterblichkeit fich treuzen. Ohne forgfame betailgevoraphische Studien ift die Entwirrung diefer fich vielfach treuzenden Faben nicht möglich.

Auch die zeitlichen Schwankungen in den einzelnen Beobachtungsjahren find sehr bedeutend 1). Daraus geht hervor, daß aus Beobachtungen für kurze Zeitperioden die typische Gestaltung des jahreszeitlichen Berlauss der Sterblichkeit nicht abgeleitet werben kann. Dies ist dis jetzt nicht beachtet. Die vorliegenden Ermitklungen erstrecken sich in der Hauptsache je auf kurze Beobachtungsperioden von nur einigen Jahren; es sehlt

<sup>1)</sup> Um bies an einem Beispiel zu zeigen, füge ich den unten folgenden internationalen reichstatistischen Zusammenstellungen über die jahreszeitliche Sterblichteit in verschiedenen Ländern für Italien aus dem Movimento dello stato civile anno 1893. Roma 1895. S. LV anmerkungsweise das Jahr 1892 bei, in welchem das sonst für Italien typische zweite Mazimum der Sterblicheit im Sommer kaum erkenndar ist, während das Wintermaximum außerobentlich hoch isst. Bgl. unten S. 212. Sinigermaßen ist dies übrigens die Signatur der ganzen neuzeitlichen italienischen Sterblichkeit, wie aus der unten weiter solgenden Uebersicht aus Bodio's confronti internazionali für 1889/98 hervorgeht.

noch bie endgultige wiffenschaftliche Busammenfaffung ber borliegenben Bruchftude bon Beobachtungen 1).

Diese starten Jahresunterschiebe erklaren sich aus zwei Ursachen. Erstens ist bas vielfach auf bestimmte Monate sich konzentrirende Gingreifen epidemischer Rrantheiten von Bebeutung. Sier wird die sorgsame Differenzirung nach Todesursachen Früchte zeitigen; es wird alsbann möglich sein, die Gesammtheit der epidemischen Rrantheiten auszuscheiden und ben jahreszeitlichen Berlauf der übrigen Sterblichkeit für sich zu betrachten.

Bweitens tommt in Betracht, daß die Naturfaktoren, welche maßgebenden Ginfluß äußern, ihrerseits selbst von Jahr zu Jahr sehr variabel sind. Daß die Temperaturverhältnisse von Ginfluß sind, ist nach der Gestaltung der jahreszeitlichen Jiffern zweisellos; ausgesprochenen Ginfluß haben insbesondere die Extreme der Temperatur, sowohl nach unten wie nach oben, außerdem wahrscheinlich auch die Gestaltung des Temperaturwechsels in der Art, daß jäher Wechsel sich als schädlich herausstellt. Außer der Temperatur scheint auch die Gestaltung der Feuchtigkeit von Einfluß, doch liegt hiefür weniger Material vor, noch unsicherer ist der Einfluß des Luftbrucks und der Windverhältnisse.

Auf diefem Gebiete ist noch viel für Materialsammlung und wissenschaftliche Berarbeitung ju thun. Namentlich fommt es barauf an, die meteorologischen Beobachtungen fo zu verallgemeinern, daß je für genügend kleine Gebietsabschnitte, für welche die bevölkerungsftatiftischen Graebniffe zu untersuchen find, auch die entsprechenden meteorologischen Rahlenverhaltniffe in Jahres-, Monats- und Bochenmitteln, fowie ferner die Maximal-, Minimal- und Schwantungszahlen für diefe Beobachtungszeiträume vorliegen. An diefem Ausbau der meteorologifchen Beobachtungen und an dem geeigneten Kontakt des meteorologischen und statistischen Zahlenmaterials fehlt es noch febr. Benn bier einmal entscheidende Fortschritte gemacht find, bann tonnen die auf kleinem Material mit viel Berstandniß, aber auch mit bem rucksichtslofen Bagemuth bes Pioniers, aufgebauten Forschungen Mofer's (fiebe unter Litteratur) weitergeführt werben. Die brei "Gefege", welche Dofer aufftellte, find: 1. Die Mortalitätsertreme treten einen Monat nach ben Extremen in der Temperatur ein und die mittleren Zustande fallen jufammen; 2. der Ginfluß der mittleren Temperatur scheint derart ju fein, daß je niedriger fie ift, besto beträchtlicher die Sterblichkeit und umgekehrt; 3. eine Erhöhung ber Barme über ben normalen Stand im Binter erniedrigt, im Sommer erhoht bie Sterblichfeit, eine Erniedrigung ber Barme unter ben normalen Stand bewirft in beiben Jahreszeiten bas Umgefehrte. Schon Gifi meinte, bas erste biefer "Gefehe" burfe, weil aus Daten aus sehr beschränktem Territorium fich ergebend, nicht generalifirt werben. Seute miffen wir, daß Gleiches auch von bem zweiten Gefebe gilt, und daß überhaupt die endgültige Alarlegung der Beziehungen zwischen meteorologischen Borgangen und ber Sterblichfeit eine mannigfaltige Abstufung verschiebenartiger, burch bie naturlichen und fozialen Berfchiebenheiten ber einzelnen Beobachtungsgebiete bedingter Gefehmäßigkeiten ergeben wird. In einzelnen Ländern, 3. B. in Bayern und Olden-burg, liegen Bruchstücke vergleichender Studien über die Beziehungen von Temperatur und Sterblichkeit vor; im Allgemeinen aber fehlt noch die nothwendige durchgreifende Inkontaktbringung ber metcorologischen Beobachtungen einerseits und ber Sterbfallaufzeichnungen andererseits. Zweckmäßig wird babei die wochenweise Vergleichung gewählt. Die Nichteinreihung der Bochensfolge in den Kalenderrahmen bringt zwar eine kleine Störung; gleichwohl ist die Verfolgung bes Wochenverlaufs zur genauen Erfenntniß ber Unschwellungen und Abfalle wichtig, namentlich auch bei ber Frage ber Absonderung ber epibemischen Sterblichteit. Ans ber graphischen Darstellung beiber Borgange werden sich Unhaltspunkte für die Ausgestaltung abstrakter Typen ber meteorologischen Beeinflussung ber Sterblichkeit nach Maggabe ber verschiebenartigen meteorologischen Ronftellationen ergeben. Dann erft wird eine abschließende Antwort auf Die Frage

<sup>1)</sup> In meinen Borichlägen für die Einführung regelmäßiger Internationaler Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung (Bgl. Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg. 2. Halbb. Tübingen 1896, S. 471 u. ff.) hatte ich die durchgreifende Unterscheidung aller Bewegungsvorgänge nach Kalenbermonaten in Aussicht genommen. Das Intern. Statist. Institut hat sich bei der Versammung in Vern (1895) mit dieser Unterscheidung für die beiden wichtigsten Wechselvorgänge (Geburten und Sterbsälle) einverstanden erklärt. Eine internationale Buchsührung solcher Art würde dalb ein sehr werthvolles Waterial zur Klärung ber jahreszeitlichen Gestaltung der menschlichen Sterblickst liesern.

gegeben werben konnen: Macht die fortschreitende Rultur den Menschen und in welchem Maß unabhängig von den jahreszeitlichen Ginflusen?

Eine für die vorliegende Frage — wie überhaupt für die ganze Sterbfallstatistit — fehr wichtige Differenzirung der Sterbfalle besteht in der Unterscheidung des Alters der Sestorbenen. Das hierüber dis jest vorliegende Material gestattet einen genügenden Sinblid in die Sestaltung der meteorologischen Sinslusse auf die Sterbegesahr der verschiedenen Alterstassansen.

Es ergiebt sich daraus, daß die Abhängigkeit der einzelnen Alterstlassen von jahreszeitlichen Einstüssen sehr verschieden geartet und daß das Maß dieses Einstusses von sehr verschiedener Starke ist. Die allerjüngsten und die mittleren träftigen Alterstlassen sind von solchen Einstüssen am wenigsten berührt, am meisten die Kinder gleich nach dem ersten Bebensjahr und die Greise. Den ersteren ist die hochsommerliche Jahreszeit sehr gesährlich, die lehteren sind in den auf den Winter folgenden Monaten dem Sterben besonders ausgeseht. Dadei ist begreislich, daß die tödtlichen Schluswirtungen immer erst nach einem gewissen Zeitablauf nach dem muthwaßlichen schluswirtungen immer erst nach einem gewissen Zeitablauf nach dem muthwaßlichen jahreszeitlichen Angriff auf's Leben einireten. Abgesehen von dem besonderen Berhalten der Allerjüngsten ist die Gestaltung der Abhängigkeit der Sterblichkeit von jahreszeitlichen Berhältnissen ein Gegenstüdzur Ausgestaltung der gesammten Sterbegesahr der verschiedenen Alterstsassen. (Dgl. unten §§ 68 u. 69.)

Sehr wichtig ist weiter die Differenzirung ber Sterbfalle nach Sahreszeiten und Tobesurfachen. Auch bier ist die Waterialsammlung noch nicht abgeschlossen. Was aber bisher vorliegt, zeigt bas außerorbentlich verfciebene Berhalten ber einzelnen Tobesurfacen. Einige haben in ausgesprochener Weife einen befonderen jahreszeitlichen Berlauf, bei anberen ift ein solcher in geringerem Maße erkennbar, ganz scheint er nirgenbs an fehlen. Sehr reichbaltig ift bas barüber in ber amtlichen bayerischen Mediginalstatistik gefammelte und theils in ber Zeitschrift bes tgl. baber, ftatift. Burean (Jahrgange 1870 bis 1879), theils in ben Generalberichten über bie Sanitatsverwaltung veröffentlichte, fowie bas italienische Material. Sehr hubsch ift in dieser hinficht auch die Bearbeitung bes leiber mangelhaften Daterials im Benfusbericht ber Bereinigten Staaten für 1880. Die vollftanbige Berglieberung ber Beziehungen zwischen bem Bechfel ber Jahreszeiten und ben einzelnen Tobesurfachen tann in einem allgemeinen Shitem ber praktifchen Statiftit nicht gebracht werben, sondern muß ber fpeziellen mediginischen Statiftit borbehalten bleiben. Wie verschiedenartig fich bas Berhalten ber wichtigeren Tobesurfachen in Bablen ausbrudt, ift bem im Folgenben am Schluß ber ftatiftifchen Rachweise angeführten Beifpiel aus ber bagerifchen Debiginalstatiftit für 1871/76 gu entnehmen.

An vergleichenden Aebersichten fratistischer Ergebnisse iber die Bertheilung der Sterbstalle nach Monaten entnehme ich junächst dem 44. Bb. (R.F.) der Statistit des Deutschen Reichs solgenden Nachweis:

1. Allgemeine Uebersicht bes jahreszeitlichen Berlaufs ber Sterbfälle (ohne die Tobigeburten) in verschiedenen Ländern nach den Zusammensiellungen der Reichsstatistik. Benn durchschnittlich an jedem Tag im Jahre 1000 Bersonen sterben, so sterben durchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

Länder	Perioden 18	Jan. Jebr.	Plära Mpril	Mat 3:	nul Init M	ug. Sept.	ion.	Nov Dez.
Deutsches Reich	72/75 76/80 72/80	$1023\ 1059$	1085 1078	1045 \$	909 <sup>1</sup> 956 <sup>1</sup> 10 970 943 <sup>1</sup> 9 9 <b>42 949</b> 10	191 - 962'	910	937 1005
Defterreich Beft. wurf.	71/80				952 892 9 786 797 <sub>1</sub> 10			

Länder	-	-:-	N N	Perioben 18	Jan.	gebr.	Màr <sub>i</sub>	April	Wai	Zuni	3व्या	And	Sept	Юħ,	Nov.	Žų.
Schweiz		,		76/80	1109	1154	1147	1132	1055	962	909	938	896	894	895	989
Stalien 1)				72/80	,1078	1066	1044	942	842	649	1039	1119	1049	971	989	1012
Spanien				63/70	953	894	884	859	822	935	1163,	1230	1179	1097	1011,	962
Krantreich	,		,	72/80	1050	1118	1082	1054	981	925	921	1008	1007	928	942	
Schottland	,			71/80	1130	1142	1118	1080	1022	953	905	878	847	870	963	1109
Belgien				el .	1152	1184	1167	1096	1022	920	868					1039
Miederlande				71/77	1089	1140	1140	1070	1020	937	917	976	926	856	924	1012
Danemark				70/79	1054	1143	1169	1180	1142	1001	903	876	837	824	892	989
Schweben				71/80	1125	1188	1107	1129	1114	989	849	795	798	881	1021	1118
Norwegen				_	1084	1126	1123	1120	1080	957	860	859	898	890	996	1081
Gurop. Rußlant	)			-	1102	1050	1080	991	874	1007	1940	1259	, 882,	812	875	874
Kinnland					1116	1168	1144	1118	1087	964	864	820	824	881	981	1049
Numänien				68	1180	1974	1251	1052	790						998	
(Briechenland			٠	30	1063	1013	913	906	869	976	1042	1015	1034	1031	1061	1077
Jtalien () .				1892	1173	931	848	882	991	949	887	868	866	1018	1848	1294

## Den neuesten Confronti internazionali Bobio's entnehme ich weiter Folgendes:

2. Allgemeine Neberficht bes jahreszeitlichen Berlaufs ber Sterbfalle (ohne die Todtgeburten).

Berechnung auf 12 000 Jahresfterbfälle unter Reduktion ber Monate auf 31 Tage.

Länber	Perioden 18	Jan.	Febr.	Màrz	April	Mal	Itml	Juli	凝ug,	Sept.	DH.	91 <b>0</b> 11.	Deg.
Stalten Frankreich Belgien Breußen Bagern Gachsen Württemberg Oesterreich		1002 1141	1148; 1140; 1089; 1110; 940; 1093;	1145 1141 1044 1117 967 1108	1060 1058 995 1070 970	972 976 965 1026 1015 969	1006 914	888 846 980 948 1129 928	1014 948 1197 988	937 852 941 916 1019 970	888 921 824 898 884 912 893 884	910 887 950 929 879 902	1024 1013 1137 1074 987 934 1058 1045
England und Wales . Schottland	89/93		8424 1093	1097	1049	2967 990	942	886	2642 844	843		2967 1031)	1168
Irland Schweden Norwegen Dänemark Hinnland Europ, Rußland Rumänien Bulgarien Bulgarien Maffachufetts Rhode Island Buenos-Aires (Prov.) Uruguan	86/90 86/89 88/92 84, 85, 89 86/90	1342, 1124 1076, 1263 1102 1199 1284, 1265 1190 1178, 1245	1120 1132, 1209 1062' 1270 1254 1518 983	1142 1143 1132 1062 1271 1112 1524	1098 1082 1112 1025 990 1107 940 1211 1013 949 922	1043 1099 989 880 864 789 846 938 804 989	956 1016 905 996 765 679 696 837 846 955	930 960 849 1252 804 770 690 1086 1177 955	845 884 830 1148 910 987 783 1193 1246 958	820 855 812 813 883 954 748 1012 1017 940	810 887 849 874 781 890 950 755 912 893 907	976 896 991 949 958 1047 880 856 837	1075 978 1121 965 1079 1834 1089 981 966 1178

Ueber bie Bertheilung ber Sterbfülle nach ber Jahreszeit und nach Alterkklaffen liegen in Deutschland leiber nur wenig Nachweise vor. Ich entnehme bem Band 44 (R. F.)

<sup>1)</sup> Ohne Militar, 2) Mit Cinfolug ber Todtgeborenen.

ber Statistift bes Deutschen Beichs folgende Jahlen, welche auch das eigenartige jahreszeitliche Berhalten der Berliner Sterdlichkeit ersehen lassen. Ich füge aus derselben Berösseitlichung die Jahlen für Italien bei, in denen der allmälige Umschlag des Charafters der jahreszeitlichen Bedrohung mit der Beränderung des Alters desonders klar und regelmäßig hervortritt. Die neuesten Confronti internazionali Bodio's behandeln leider die Kombination von Alter und Jahreszeit für die Sterdsälle nicht. Besser noch als aus den Zahlennachweisen wird dei diagraphischer Darstellung in Gestalt von Kurven für die jahreszeitliche Sestaltung der Sterdslichkeit in den einzelnen Altersklassen der Einblick in die Berschiedenartigkeit der Wellen-Berge und -Thäler in den einzelnen Altersklassen. Die Empsindlichkeit der jüngeren Altersklassen sie der Kalte bei den mittleren Altersklassen in Gestalt der Berslachung der Linien, die schließlich mit seigendem Alter der tödliche Einstuß der Kälte sich siegerich durchringt. Kinder sterden jahreszeitlich wie Südländer, Greise wie Nordländer. Schon Quetelet hat ein derartiges Diagramm gedoten; in dem vorliegenden Buche glaubte ich grundsählich auf graphische Beigaben verzichten zu sollen; dei Erweiterung dieses Abrisses zu einem erschöpsenden Lehrz und Handbuch der gesammten Statisti dürsten die graphischen Beigaben nicht sehlen.

## 3. Sterbfalle nach Monaten und Alteraflaffen. (Rach ben Zusammenstellungen ber Reichsstatistift.)

Benn in der betreffenden Alterstlasse burchschnittlich an jedem Tag im Jahr 1000 Personen fterben, so fterben in berselben Alterstlasse burchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

	Alter in Jahren	Jan.	Jebr.	Mārş	April	Mat	Juni	Juli	Aug.	Gept	en 1	Nov.	Dez.
Großherzogthümer Heffen und Older burg und freie Stadt Lüber (bei 0—1 neben a au Großherzogthum Baden) Periode 1876/80	1 = 2 2 = 5 5 = 10 10 = 20 20 = 30 30 = 40 40 = 50 50 = 60 60 = 70 70 = 80	918 *1116 *1190 1118 988 1031 1027 1107 1082 1141	1287 1946 1168 965 1082 1149 1126 1197 1180 1211	1064 1368 1375 1296 1144 1135 1156 1138 1180 1178 1211	1015 1205 1217 1181 ,1198 ,1220 ,1147 ,1202 ,1179 ,1127	977 1027 1078 1166 1207 1174 1066 1094 1102 1114 1102	905 959 1032 1112 1075 994 962 905 888	1038 832 777 809 1082 998 964 881 858 816 762	1214 801 697 714 947 887 868 830 776 738 732	1070 775 784 823 914 863 811 812 771 825 795	731 - 697 797 874 809 804 874 843 879 817	987 959 817 870 948 928 997 975	866 1015 1116 1070 832 828 1002 1025 1068 1181 1157
	Alter in Jahren	3an	Febr :	Rårş	Rpr#	Mai	Junt	Juli .	Aug.	Sept.	on.	Rov.	Des
Stadt Berlin Periode 1876/80	0— 1 lehlich lunehlich 1— 2 2— 5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—60		679 626 900 917 875 891 1072 1073	1056 1077	628 1068	809 850 995 1089 988 1012 1111 1116	940 962	2083 2074 1293 960 957	1409 1826 1075 924 993 1029 934 877	1047 1085 1042 1014 1076	785 816 887 1128 1316 1159 952 949	619 580 801 1036 1187 995 952 1021	640 646 900 1050 1187 947 977

	Alter in Jahren	Jan. Febr. Märk April Mai Juni Juli Aug. Sept Dit Nov. T	deg.
	0— I 1- 2	756, 782, 778, 716, 703, 874,1432,1714,1489,1127, 866, 7	978 742 964
Ştalien	2— 5 5—10 10—20	991 991 992 937 877 836 934 1140 1187 1103 1031 956 945 970 980 914 886 985 1138 1158 1087 1026	9 <b>0</b> 2 957
Periode 1872/80	20-30 30 40 40-50	996 <sup>1</sup> 1019 1058 1048  947 <sup>1</sup> 894  960 1036 1047 1014 1006 9 1056 1042 1062 <sup>1</sup> 1069 <sup>1</sup> 961 <sup>1</sup> 905  932 <sup>1</sup> 990  989  980  1007 10 1096 <sup>1</sup> 1059 1087 1069  941 <sup>1</sup> 880  905  945  942  957 1038 10	
	5060 6070	1163 1105 1102 1052 910 886 867; 905 918 941 1068 11 1239 1161 1144;1051 897 816 829, 868 867, 897,1065,13	189 172
	70—80 80 11 parliber	1306 1212 1161 1036, 885 803 817 849 836 868 1051 1 1370 1270 1167 997 854 758 814 837, 822 854 1053 1	

Ueber bas jahreszeitliche Berhalten ber verschiebenen Tobesursachen entnehme ich einer Zusammenstellung bes laugjährigen verdienten Bearbeiters ber bayerischen Medizinalstatistik Dr. E. Majer Folgendes:

4. Bertheilung der Todesfälle durch Krankheiten und andere Ursachen auf die verschiebenen Jahreszeiten?) während der Jahre 1871—1876 in Bagern.

	ıı	1871-	-1875			16	376	
Lobesurfachen		9	3vn 1000	ällen tre	len treffen auf ben			
	198tnter	Frühling	Commer	Berbft	Binter	Frühling	Sommer	Gerbfi
Tobigeborene	271	<b>' 26</b> 3	229	287	" <b>2</b> 86	255	233	226
Lebensschwäche	257	258	248	249	252	252	252	244
Durchfall ber Kinber	156	1 192	845	307	155	202	371	279
Abzehrung ber Rinber .	216	254	267	263	218	245	287	250
Fraisen ber Kinber	239	268	255	238	242	259	264	235
Blattern	<b>' 29</b> 9	432	1 176 j	98	408	818	105	179
Scharlach	974	274	287	215	291	238	187	284
Masern	294	275	248	183	289	270	250	191
Reuchhusten	263	308	225	204	258	277	227	238
Croup und Diphtheritis .	312	260	177	251	884	247	181	288
<b>T</b> որկս3	276	272	214	238	269	269	220	242
Bruftentzundungen	311	345	165	179	299	818	197	186
Tubertulofen	251	321	229	199	246	815	287	202
Organ. Bergfrantheiten .	266	270	288	226	276	264	230	280
Wafferfucht	278	271	281	225	269	276	236	219
Hirnschlagfluß	276	261	231	232	277	268	215	240
Altersichwäche	291	289	206	214	283	290	210	217
Rindbettfieber	299	258	208	285	294	251	207	248
Selbstmord	194	. 282	299	225	220	268	319	200
Morb und Tobtschlag	180	245	294	281	213	206	303	278
Unglacksfälle	183	918	866	238	179	222	874	225

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. f. w. II. 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. Berlin 1798. S. 450 ("Anhang von ben Sterbenben nach ben verschiedenen Monaten und Jahreszeiten"). — L. Mofer, Die Gesetze ber Lebensbauer. Berlin 1839. S. 242. ("Einfluß der Witterung auf die Sterblichkeit".) — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Popus lationistit. Ulm 1841. S. 219 u. ff. — J. L. Casper, Der Einfluß der Witterung auf Ge-

<sup>1)</sup> Als Winter find in Ansay gebracht die Monate Dezember bis Februar, als Frühling die Monate März bis Mai, als Sommer die Monate Juni bis August, als Perbst die Monate September bis November.

fundheit und Leben des Menschen. (Denkwürdigkeiten zur med. Stat. u. f. w. Berlin 1846. S. 3 u. ff.) — (E. Engel) Bewegung ber Bevölkerung 2c. im Rgr. Sachfen (Statift. Mittheilungen aus bem Kgr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresben 1852. S. 58 u. ff.). — Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 25 u. ff. — J. E. Wappaus, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 251 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. d. mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 300 u. ff. — B. Gisi, Die Bevölkerungsstatistik der schweiz. Eidgen. Aarau 1868. S. 143 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 327 u. ff. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 288 u. ff. - G. Majer, Statiftit ber Tobesursachen im Rgr. Bayern für b. Jahr 1876. (Zeitschr. des K. B. Stat. Bureaus. Jahrg. 1878. S. 188 u. ff., insbef. S. 213.) - A. Chervin, Statistique du mouvement de la population en Espagne de 1865 à 1869. Paris 1877. S. 21 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Mortbilität. I. Jena 1881. S. 131 u. ff. — M. Haushofer, Lehre und Handb. der Statistik. 2. Auss. Wien 1882. S. 151 u. ff. — Tenth Census of the U. S. 1880. Report on the mortality and vital statistics, by J. S. Billings. Part. I. 1885. S. XL u. ff.; Part. II S. XXVII u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 457 u.f. — (B. Kollmann) Bewegung b. Bev. in Olbenburg. (Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. XXII. Beft. Dibenb. 1890. S. 113 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 322 u.ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 163 u. ff. — R. Beder, Die Jahresichwantungen in ber Häufigkeit verschiedener bevöllerungs- und moralstatistischer Erscheinungen. (Allg. Stat. Archiv. II. 1. Tübingen 1892. S. 38 u. ff.) — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 81 \* u. ff., S. 205 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 115 u. ff. — Generalbericht über bie Sanitätsverwaltung im Kgr. Bayern für 1890. München 1892. S. 12 u. ff. — Eleventh Census of the U. S. 1890. Report on vital and social statistics. Part. III. Statistics of Deaths. J. S. Billings. Washington 1894. S. 802 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 140 u. ff. — Cause di morte, Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896. S. XXXVIII u. ff. — (L. Bodio) Movimento della popolazione di alcuni stati d'Europa e d'America. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 65. Die Sterbfallhäusigkeit im Allgemeinen. Sterbeverhältnig (Sterblichteit, Mortalität.) Wie bei ben Geburten (vgl. § 53) ist zur wissenschaftlichen Ersassung ber Sterbevorgange messende Vergleichung ber Sterbevorgange messende Vergleichung ber Sterbevorgange messende Vergleichung ber Sterbevorgange messende Vergleichung ber in dem gleichen gegebenen Zeitrahmen vorgekommenen Sterbfalle und Geburten ist bereits in § 53 erledigt. Die Rückbeziehung der Sterbfalle auf die Erundmassen der Geborenen, welche vom Sterben betroffen sind, kommt unten bei Erörterung der Absterbevordnung (§ 69) zur Sprache; diese Vergleichung erstrebt Messung der Sterblichteit im Sinne erschöpender Feststellung der verschiedenen Abstusungen der Lebensbauer.

Hort handelt es sich um die Vergleichung der Sterbfälle eines gegebenen Zeitrahmens mit dem für diesen Zeitrahmen festgestellten mittleren Bestand der lebenden Bevölkerung. Dadurch wird die objektive Häufigkeit der Sterbfälle ermittelt, und zwar die allgemeine ober die besondere objektive Häusigkeit derselben, je nachdem die Gesammtheit von Sterbfällen und Bevölkerungsstand oder je nur gleichartig differenzirte Bestandteile beider in Beziehung gesetzt werden. Es handelt sich also nicht um Messung der Sterblichkeit im Sinne der Feststellung der Lebensdauerverhältnisse abgegrenzter, unter Beobachtung gestellter Gesammtheiten von Geborenen, bzw. auf bestimmter Altersstuse Stehender, sondern um Ermittlung der Intensität des Sterbens innerhalb eines gegebenen objektiven Zeitrahmens.

Die objektive Sterbfallhäufigkeit führt die Bezeichnung Mortalität (Sterblichkeit) im engeren Sinne. Die allgemeine Mortalität findet ihren zahlenmäßigen Ausdruck in der allgemeinen Sterbeziffer, d. i. in dem rechnerischen Verhältniß eines konkreten oder durchschnittlichen bzw. aus Theilergebnissen (insbef. nach Wochen oder Monaten) analog ermittelten Jahresbetrags ber Sterbfälle zum mittleren Bevölkerungsstand ber Beobachtungszeit. Die weiteren Arten ber objektiven Sterbfallhäufigkeit einzelner natürlicher
ober sozialer Schichten ber Bevölkerung finden ihren Ausbruck in den entsprechend berechneten besonderen Sterbeziffern. (Für Sterbeziffer ist auch der Ausbruck Sterbekveffizient oder Lobesrate gebräuchlich.)

Bei ben Sterbfällen kommt im Gegenfat zu ben Geburten die bort erwähnte Unterscheidung einer objektiven und fubjektiven Saufigfeit bes Greigniffes beshalb in Begfall, weil am Sterben bie gefammte Bevollerung, nicht bloß ein Bruchtheil betheiligungsfähig ift, und bie Unterschiede ber Betheiligungsgrabe burch bie angemeffen bifferenzirten befonberen Sterbeziffern zum Ausdruck kommen. Immerhin aber macht fich in anderer Beise neben dem Moment der objektiven Greignißhäufigkeit — abgesehen von dem bereits erwähnten Bedürfniß der Sterblichs feitsmeffung für eine Grundmaffe allmälig Absterbender — ein einigermaßen subjektiv gefärbtes Moment in fo fern geltenb, als neben ber Sterbeziffer eine anderweitige Meffung ber Sterbensintensität angestrebt werden kann, die dem Umstand Rechnung trägt, daß die sterbenden Indivibuen im Gegenfag zu ben Geborenen für ben Bevollerungsftand nicht gewiffermagon von Außen zukommenbe Nova, fondern bisherige foziale Glemente biefes Bevolkerungeftandes felbft finb. Dies führt barauf, die Sterbfälle nicht bloß gerabe wie die Geburten als außere objektive Greigniffe für ben Bevollerungsbeftand zu behandeln, fonbern die Intenfität bes Sterbens firenger unter bem Gefichtspuntt bes Berhaltniffes ber in einem gegebenen Reitrahmen bem Sterben ausgeseht Gewesenen und der thatsächlich Gestorbenen zu erforschen und badurch zur Ermittlung der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit zu gelangen. ift flar, daß die Anfangsbevöllerung eines gegebenen Zeitrahmens — von Banderungsstörungen abgefehen — wenn innerhalb bes Zeitrahmens fein Sterbfall eintreten wurde, am Ende beffelben ber Summe: 1. ber ermittelten Anfangsbevölkerung, 2. ber im Zeitrahmen thatfachlich eingetretenen Sterbfalle und 3. ber im Lauf bes Jahres jugegangenen Beborenen gleich tame. Die Gestorbenen und beshalb unter bem mahren Endbestand ber Bevölkerung nicht mehr enthaltenen Personen waren unzweiselhaft gerade wie Jene, welche den Beitrahmen lebend überschritten haben, innerhalb besselben bem Sterben ausgesett; die Thatsache ihres Todes hat bies flar bewiesen. Bablt man als Grundlage ber Bergleichung ber Sterbfalle eines Zeitrahmens mit beren Bevölkerungsftand bie mittlere Bevölkerung biefes Rahmens, fo enthalt diefe bie erft in ber zweiten Salfte des Zeitrahmens Geftorbenen noch unter ber Maffe ber bem Sterben Ausgesehten mit, nicht aber bie in ber erften Salfte bes Beitrahmens Geftorbenen und bie erst in ber zweiten Salfte Geborenen. Will man alfo bie mittlere Gefammtzahl ber bem Sterben Ausgesetten ermitteln, fo wird man einen Raberungswerth finden, wenn man gur mittleren Bevölkerung die Salfte ber gesammten Sterbfallaahl des Zeitrahmens aufchlagt, da bie Richtberücksichtigung ber erft in der zweiten Salfte allmälig zugegangenen Geborenen burch bie Bollberudsichtigung ber in ber ersten Sälfte nur allmälig zugegangenen und bei ber Bablung in ber Jahresmitte vorgefundenen Geborenen als ausgeglichen angesehen werden tann.

Berden die Altersstufen nicht unterschieden, so ergiebt sich thatsächlich kein sehr erheblicher Zahlenunterschied der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit und der allgemeinen
Sterbewahrscheinlichkeit, die als der richtige Ausdruck der Sterbegesahr anzusehen ist. Unders gestaltet sich die Sache dei Durchsührung der Altersabstusungen; dei diesen vermindert
sich der Unterschied für die mittleren Altersklassen noch weiter, für die jüngsten und ältesten
aber wird er bedeutend, da dei diesen wegen der größeren Sterblichkeit der Bestand der
Mittelzahl an Lebenden von dem Gesamntbestand der in Jahressrift dem Sterben Ausgesehten
erheblich abweicht. (Agl. übrigens unter § 69 C. 4 und unter D. die dort zum Abschluß der
internationalen Uedersicht der Sterbewahrscheinlichkeit nach dem Alter gegebenen summarischen
Sterbewahrscheinlichkeiten für die Bevölkerung der verschiedenen Länder.)

Die ibe ale Ermittlung ber Sterbeziffer würde übrigens in der Art vor sich zu gehen haben, daß zur Bermeidung der aus den laufenden Beränderungen des Bevölkerungsstandes sich ergebenden Störungen für möglichst kleine Abschnitte des gesammten in Frage stehenden Zeitzahmens je die Sterbeziffern ermittelt und alsdann aus der möglichst großen Zahl solcher Einzelzermittlungen der Durchschnitt gezogen würde. Dadurch würde am genauesten das Balten der Sterbekraft innerhalb eines gegebenen Zeitrahmens ersichtlich werden. Praktisch sieht das hiefür erforderliche Grundmaterial, namentlich soweit der Bevölkerungsstand in Frage kommt, nicht zur Berssigung, und muß man sich deshalb mit dem Näherungswerth begnügen, den die gewöhnliche Berechnung der Sterbezissern ergiebt.

Die Litteratur ist in der neueren Zeit nicht arm an Bersuchen, feiner berochnete Sterbeziffern, namentlich soweit die theoretischen Postulate in Frage kommen, an Stelle der in der Bevöllerungsstatistit gewöhnlich angewendeten einsachen Sterbeziffern zu besurworten. Erschöpfend können diese Borschläge hier nicht behandelt werden. Ich begnüge mich Folgendes hervsrzuheben. Lexis meint, wenn überhaupt eine aus nur zwei Grundzahlen gebildete "Ziffer" die Mortalität und Bitalität einer ganzen Bevöllerung zu einer bestimmten Zeit charakteristren könne, so geschehe dies durch eine "Sterblichkeitszisser", welche gebildet werde, indem man von der Zahl der Verstovbenen eines Jahres die Zahl der Kinder abzöge, die in demselben Jahre sowohl gedoren wie gestorben sind, und die Differenz durch die Zahl der Lebenden im Anfang des Jahres dividire. (Kommt aber nicht doch auch in den Sterbfällen der in demselben Jahr Geborenen und Gestorbenen ein Stück der allgemeinen Sterbetraft zum Ausdruck?) —

Gine Berudfichtigung ber Zeitdauer ber Sterbeaussehung erstrebt bie neuerbings von v. Bortlewitich als Forberung ber Theorie bezeichnete Ermittlung ber Sterbeziffer, Die barin besteht, bag man ftatt ber Bolkszahl bie innerhalb bes Zeitrahmens von ber Bevölferung verlebte Zeit in die Bahl der Sterbfälle dividirt; in praxi werde man allerdings wenigstens für fog. "gange" Bevölkerungen, d. h. für Bevölkerungen, die durch Angaben von Territorialgrengen bestimmt werben, nur schätzungsweise vorgeben können, indem man die verlebte Beit durch das Produkt aus der Länge des Zeitraumes und der Bolkszahl in der Mitte des Zeitraumes ober ber halben Summe ber Berthe, die bie Boltszahl am Anfang und am Ende bes Beitraumes hatte, ausbrudt. Bodh will überhaupt bie aus ber Inbeziehungfegung ber Jahresmaffe der Sterbfälle zum mittleren Bevölferungsftand in herkömmlicher Beise ermittelte Sterbegiffer als "wiffenschaftlich berechnete Sterbeziffer" nicht gelten laffen. Alls folche bezeichnet er mur bie aus ber Sterblichkeitstafel fur ben in Frage tommenden Zeitraum abgeleitete Sterbegiffer. Lettere findet Bodh durch einfache Umfehrung der aus der Sterbetafel abgeleiteten durchschnittlichen Lebensdauer (mittelft beren Division in Tausend). Zweifellos ist der aus ber Ronftruttion einer Spezial-Sterbetafel für einen gegebenen Zeitraum gewonnene Ginblick in die Sterblichfeit fehr werthvoll; allein es empfiehlt fich m. G. nicht, nur biefen ftatiftischen Berth als die wiffenschaftlich ermittelte ober überhaupt als die "Sterbeziffer" zu bezeichnen, ba biefer Ausbrud zur Bezeichnung ber laufenden, eventuell für gang turze Friften. 3. B. Bochen, berechenbaren Sterbensintensität festliegt. Für berartige turze Fristen ift die Ermittlung der Sterblich-felt aus der Sterbetafel praktisch unmöglich; fie bietet aber auch in der Durchführung für die einzelnen auf einander folgenden konkreten Jahressterblichkeiten in der Beschaffung einigermaßen swertäffiger Rechnungsgrundlagen felbst bei einer so gut geordneten statistischen Kontrole ber Bevolterung, wie fie in Berlin besteht, recht erhebliche Schwierigkeiten.

§ 66. Die allgemeine Sterbeziffer. Die allgemeine Sterbeziffer ist der Ausbruck ber Sesammtwirkung der in einer gegebenen Bevölkerung waltenden Sterbekraft. Sie zeigt das Maß der objektiven Jahresbelastung der Bevölkerungsmasse mit Sterbeereignissen. Je größer sie ist, um so kleiner stellt sich gegenüber dem Betrag des Todesabgangs der angehäuste Bestand Lebender, um so rascher vollzieht sich also der Umsatz der Menschenleben. In dieser Einsachheit des Ausbrucks liegt ein Borzug der allgemeinen Sterbezisser; sie giebt in der konzentrirtesten Form eine Uebersicht der Gesammtgestaltung der Sterbeshäusigkeit und ist zur Gewinnung eines ersten Blicks in das Maß der Sterblichkeit einer Bevölkerung wohl dienlich.

Ihre Berechnung sett die genaue Ermittlung der Sterbfälle für die gegebenen Zeitzahmen und die möglichst zutreffende Feststellung der mittleren Bevölkerung dieser Zeitzahmen voraus, die nur ausnahmsweise durch effektive Zählung, in der Regel durch Fortschreibung der Bevölkerung zu ermitteln sein wird. (Bgl. hiezu oben § 23 S. 39.)

Störungen — wenn auch mäßigen Umfangs — find mit Rücksicht auf die ungleichmäßige Behandlung der Tobtgeborenen bann unvermeiblich, wenn die Sterbeziffer — wie
dies bei weitgreifender internationaler Bergleichung unvermeiblich ist — auf Grund der
Sterbfälle mit Ausschluß der Tobtgeborenen berechnet wird. Auch bei Einbeziehung der
Tobtgeborenen kann deren unvollständige Registrirung zu Ungleichmäßigkeiten führen.
Gleiches gilt da, wo überhaupt die genaue verwaltungsmäßige Berzeichnung der Sterbfälle
— im Ganzen oder insbesondere bezüglich der kleinen Kinder — nicht sicher gestellt ist.

Dies ist wohl zu beachten, weil solche Auslaffungen leicht zu einem erheblichen Ausfall an ber wirklichen Sterbeziffergröße führen konnen.

In technischer hinsicht ift gegenwärtig die Berechnung auf 1000 Lebende am meisten gebräuchlich; die altere Bergleichsweise — 1 Sterbfall auf x Lebende — ist wenig mehr üblich 1).

Auch die auf vollsommen richtiger Grundlage berechnete allgemeine Sterbeziffer laßt nicht erkennen, in wie ferne das gegebene Resultat abhängt von der Zusammensehung der Bevölkerung aus den verschiedenen Gruppen verschieden sterbekräftiger Personen oder von der Abstusung der Sterbekraft innerhalb dieser Gruppen selbst.

Die allgemeine Sterbeziffer ift beshalb unbrauchbar zur Erkennung ber verschiebenen Grade subjektiver Lebensgesährdung, welchen der Mensch in gegebenen Beobachtungszebieten und Beobachtungszeiten unterliegt. Ganz besonders gilt dies von der Bergleichung verschiedener Beobachtungsgebiete, weil bei diesen die Jusammensehung aus den verschieden sterbekräftigen Gruppen der Bevölkerung sehr abweichend sein kann, während bei verschiedenen, insbesondere naheliegenden Zeitrahmen der Beobachtung für dasselbe Gebiet die Unterschiede bieser Zusammensehung in der Regel nicht bedeutend sein werden.

Die allgemeine Sterbeziffer ist hienach eine — thatsächlich ganz besonders durch die Gestaltung der Kindersterblichkeit beeinflußte — allgemeine Größe, die für die Frage der Lebensgefährdung — oder, von der anderen Seite betrachtet, der Lebenssekurität, oder, wie man es auch bezeichnet, der Salubrität — nur die erste Anregung zur weiteren Ersorschung der Elemente giebt, aus denen der Stand der Sterbezisser sich ergiebt, die aber nicht ohne Weiteres selbst als Salubritätszisser — namentlich bei räumlicher Vergleichung — benützt werden kann. Ein hoher Stand der Sterbezisser kann von wirklich hoher Lebensgesährdung der Lebenden, er kann aber auch von starker Vertretung der allgemein einer starken Lebensgesährdung unterworsenen Bevölkerungsschichten herrühren; die gleiche Sterbezisser kann demnach in einem Fall ungünstigen, im anderen günstigen Gesundheitsverhältnissen eines Bevobachtungsgebiets entsprechen.

Da bie Lebensbedrohung, wie unten in §§ 68 und 69 nachgewiesen wird, in besonders ausgesprochenem Zusammenhang mit den Altersverhältnissen steht, so kann eine wirksame Klärung der hygienischen Bedeutung der allgemeinen Sterbezissern durch Beifügung der besonderen Sterbezissern der verschiedenen Altersklassen vorgenommen werden. Das Mindeste, was in diesem Falle geschehen kann, ist eine Zerlegung in vier Altersklassen, wie dies bei der im Jahr 1891 für 94 Proz. der Bevölkerung des deutschen Reichs vereinbarten, vom Kais. Gesundheitsamte bearbeiteten Todesursachenstatistik geschieht. Zwedmäßiger ist die Zerlegung in eine größere Zahl von — etwa 10 bis 12 — Alterstassen.

Mit bieser für die Klarung der hygienischen Bebeutung der Sterbeziffer zweckmäßigen Maßnahme geht aber der Borzug des einfachen Ausdrucks verloren. Dan hat deshalb in der Reuzeit eine Berbindung des Gesichtspunkts der Berücksichtigung des verschiedenen Altersausbau's mit dem Gedanken des einheitlichen Zahlenausdrucks durch die neben der gewöhnlichen allgemeinen Sterbezisser herlaufende Berechnung eines Mortalitätsinder auf Erund einer singirten, nach dem Alter gleichartig aufgebauten Standarb-

<sup>1)</sup> Nach älterer Sprachweise wurde ber Ausbruck Sterblichkeitsziffer nur für die lettete Berechnungsweise angewendet, bei der anderen — jetzt allgemein üblich gewordenen Berechnungsweise, unter der Boraussetzung der Beziehung auf 100 Lebende, dagegen der Ausbruck Sterblichkeitsprozent. Gegenwärtig ist gerade für diese Berechnungsweise und zwar unter Zugrundelegung der Bergleichszahl 1000 der Ausbruck Sterblichkeitsziffer oder Sterbeziffer üblich (vgl. unter Litteratur Hopf & 2).

bevölkerung versucht. In dieser Richtung bewegen sich die Arbeiten von Roch, Ogle, Rorofi, Satham.

Für die nationale Statistik kann allenfalls — wie das in England und Wales in den Arbeiten des statistischen Departements des Registrar General geschieht — der Altersaufdau der Gesammtbevölkerung des Landes als Standardaltersbesehung verwendet werden. Für die internationale Statistik ist zur Vereinsachung der Verechnungen die Annahme des Altersaufdau's eines bestimmten Landes (Schweden) als Norm vorgeschlagen. Die Aufgabe der Berechnung besteht einsach darin, an Stelle der allgemeinen ("rohen") Sterbezisser die korrigirte Sterbezisser zu ermitteln, die sich dann ergiebt, wenn man die individuelle Sterblichkeit der einzelnen Altersklassen der verschiedenen Beobachtungsgebiete sur die Berechnung der Gesammtzisser mit jenem Gewicht in die Wagschale sallen läßt, welches den Altersklassen nach Maßgabe der angenommenen Standardbesehung zukommt.

Das Internationale Statistische Institut hat sich in seiner Tagung von 1895 in Bern für dieses Versahren, und zwar für Annahme der schwedischen Bevölkerung als Standardsbevölkerung und für Unterscheidung der fünf Altersklassen: 0—11 Monate alt — 1—19 Jahre alt — 20—39 Jahre alt — 40—59 Jahre alt — 60 Jahre und darüber alt — ausgesprochen. (Bulletin de l'Institut. IX. 2. Rome 1896. S. LXIX.) — In umfassender Weise ist die Berechnung solcher korrigirter Sterbezissen von J. Tatham und zwar genau nach dem von Koch schon im Jahre 1883 für das Hamburgische Gebiet angewendeten Versahren in dem Supplement to the fisty-sisth annual Report of the Registrar General of dirths, deaths and marriages in England, Part. I, London 1895, durchgeführt, und zwar für sämmtliche Grasschaften und Registrirungs-Distrikte mit Unterscheidung des Geschlechts und mit Zugrundelegung der Unterscheidung der Gesammtbevölkerung von England und Wales in 11 Altersgruppen. Bon welcher Bebeutung diese Korrektur in einzelnen Fällen sein kann, zeigt solgendes von Tatham (S. XXXVIII) gegebene Beispiel, in welchem bei 10 in der "crude Death-rate" nahezu gleich stehenden Distrikten sich für die Periode 1881/90 recht erhebliche Abweichungen bei der "Death rate in Standard Population" ergeben:

Diftrifte	Robe Sterbeziffer	Sterbeziffer berechnet nach ber Stanbarbbevölkerung
Bridge	19,86	16,80
Biggleswabe	19,88	17,85
Godstone	19,78	18,03
Urbribge	19,88	ئ <b>ة,</b> 18
Norwich	19,83	18,81
Bridgend	19,82	19,70
Chorley	19,82	20,22
Bradford	19,∞	20,96
Huddersfield	19,86	21,50
Dewsbury	19,82	21,88

Diese Berechnungsweise ist als ein Versuch, in übersichtlicher Weise ben Einssuß verschiebenen Altersaufbau's auf die Gestaltung der allgemeinen Sterbezisser zu eliminiren, von Interesse. Man darf aber die Bebeutung dieses Hissmittels nicht überschäßen. Bor Allem kommt in Betracht, daß man es immerhin nur mit einer Fiktion zu thun hat, und daß insbesondere nicht feststeht, ob nicht einigermaßen die Sterblichkeit der Alterskaffen mit dem Maß ihrer Besehung, insbesondere bei der jüngsten Altersklasse, zusammenhängt. Auch kann man geltend machen, daß der Altersausbau nur eine für die Mortalität bedeutsame Schichtung darstelle, neben welcher andere gleichfalls bedeutsame — z. B. nach der Wohlhabenheit — unberücksigt bleiben.

Als wesentlichstes Bebenken gegen bie hier in Frage stehende Methode verbleibt die Thatsache, daß je nach Wahl einer konkreten Standarbbevölkerung die Mortalitätsverhältnisse der verschiedenen der Korrektur unterzogenen Beobachtungsgebiete ein verschiedenartiges Verhältniß zeigen.

Näher hat dies Bleicher in feinem für die ftabtestatistische Ronferenz in Lübeck erstatteten Referat "Ueber die Berechnung von Sterblichkeitsziffern" bargethan. Bleicher hat bann weiter gezeigt, daß baffelbe Bebenten fich gegen eine von ihm felbft in Erwägung genommene andere Art ber Korrettur erhebt, welche barauf hinausgeht, nicht die wirkliche Sterblichkeit auf eine Standardbevollerung zu übertragen, sondern zu berechnen, wie hoch die Gesammtfierblichteit einzelner Orte ober Lander fein murbe, wenn in der wirklichen nach Altersgruppen gegliederten Bevölkerung eine normale, b. h. nach ben Durchschnittsergebniffen eines weiteren Gebiets ermittelte Sterblichfeit, angenommen murbe. Schlieflich tam Bleicher ju bem auch von ber Ronfereng ber beutschen Stabtestatistiter gebilligten !) Untrag burch ihre Mitglieber, bie bem einschlägigen Romite bes internationalen statist. Instituts angehören, babin wirken zu wollen, bag von Ginführung einer neuen Art ber Berechnung ber Sterblichfeitsgiffer porerft Abstand genommen werbe, insbefondere aber ju erklaren, daß die gangliche Aufgabe der bisherigen Berechnungsweise ber Sterblichfeitsziffern absolut unthunlich erscheine. - Der letten Auffassung ift meines Grachtens unbedingt beigutreten; dagegen halte ich einen durchgreifenben Berfuch mit zufählichen torrigirten Sterbegiffern auf Brund einer Standardaltersbefegung, trot ber pringipiellen Bebenten gegen Diefes Berfahren, für zwedmäßig, fcon unter bem Gefichtspuntte, bag baburch weiteres Material zur Beurtheilung ber Tragweite ber angestrebten Korrettur gesammelt wird. (Bemerkt fei noch, daß aus außeren Grunden bie Geltenbmachung bes Standpunktes ber beutschen Städtestatistiter bei ber Berhandlung bes Intern. Stat. Instituts in Bern unterblieben ift.)

Den hauptsächlichen Anlaß zu bem bezeichneten Korrekturversuch fanden übrigens ursprünglich einzelne Kommunalftatistiker, welche durch hohe Sterblichkeit nur eines Bruchtheils der Bevölkerung, insbesondere durch hohe Kindersterblichkeit ihre allgemein kommunale Sterbes

ziffer in einer für das große Publitum beunruhigenben Beife erhöht faben.

Borzugsweise aus den Rreisen ber Kommunalstatistiker ruhren auch noch andere Borschläge zur Korrektur ber lokalen Sterbeziffern her, welche fich auf die Ausscheidung ber nicht aus der feghaften Bevölkerung hervorgehenden Sterbfalle fowie auf Die Behandlung der Militarbevölkerung beziehen. Diese und andere Borschläge, auf die hier nicht eingegangen werben kann (vgl. unter Litteratur insbefonders die Arbeiten von Rychna, Prest und meine Befprechung im Allg. Statist. Archiv, fowie von 3 ampa und Bogt), laufen theilweise auf eine arge opportunistische Berfünstelung ber lotalen Sterbeziffern hinaus, Die nicht zu billigen ift. Bampa schlägt eine aus ber Natalitätsziffer ber einzelnen Bezirte abgeleitete Korrettur ber Bezirts-Sterbeziffern vor; Bogt will bie Sterbeziffer (mittlere Mortalitat) aus ber Summe ber Sterbeziffern aller einzelnen Alteraflaffen, dividirt durch die Anzahl der letteren, ermitteln. Mir fcheint es, foweit fpeziell die städtischen Sterbeziffern in Frage find, am einfachsten, diese durch Beziehung aller Sterbfälle, die fich am Ort ereignen, auf die gesammte ortsanwesende Bevolkerung zu berechnen, und dann behufs richtiger Bürdigung berfelben — die ja überdies eine Bezugnahme auf den Altersaufbau ber Bevölferung nöthig macht - noch erganzende Conberberechnungen über bie Mortalität der Anstalts: und wenn möglich auch der Wohnbevölkerung zu geben; als ausfcließliche Sterbegiffer eine irgendwie funftlich praparirte Sterbegahl zu veröffentlichen ware entschieden zu mißbilligen.

Bur Charafterifirung ber thatfächlichen Gestaltung ber allgemeinen Sterbeziffer bei statistisch kontrolirten Bevölkerungsmassen — und zwar nach ihrer raumslichen Berschiebenheit, wie nach ihrem zeitlichen Berlauf — sei Folgendes hervoraehoben:

a) Räumliche Verschiedenheit. Die elementare Erkenntniß beruht hier in der Kenntnißnahme von der thatsächlichen geographischen Verbreitung der verschiedenen Abstusung der Sterbeziffern, wie solche nach längerer Durchschnittsersahrung für die einzelnen Gebietsabschinitte sich herausstellen. Ein befriedigendes Bild wird dabei nur bei durchgreisender Anwendung der detailgeographischen Forschungen nach kleinen Beobachtungsbezirken erreicht. Die Verwerthung der Durchschnittsergebnisse für ganze Länder darf nur als vorläufiger Behelf zur Erleichterung der Stoffbeherrschung angesehen werden. Die Steigerung der exakt sozialwissenschaftlichen Kenntniß ist gegeben in der Erkenntniß des nach geographischer Differenzirung sich ergebenden Spielraumes der Sterbehäusigkeit mittelst

<sup>1)</sup> Bgl. Protofoll ber am 14. u. 15. April 1893 ju Lübed abgehaltenen VIII. Konferenz ber Borftanbe ber ftatift. Aemter beutscher Stabte, S. 19.

Festlegung ber unter verschiebenen geographischen Berhältnissen sich ergebenden allgemeinen Spannrahmen zwischen ben höchsten und ben niedrigsten Sterbeziffern. Gine weitere wissenschaftlich fruchtbare Betrachtung bietet alsdann die Gestaltung der Sterbensintensität und ber für dieselbe ermittelten Spannrahmen nicht nach konkret geographischen Bezirken, sondern nach abstrakt räumlichen Jonen (z. B. nach der Göhenlage) und nach bevölkerungsaggsomeratorischen Abstrasungen (z. B. nach der allgemeinen Bevölkerungsbichte ober nach stätlischer ober ländlicher Bevölkerung).

Wenn man mit den Durchschnitten ganzer Länder arbeitet, sindet man für den Spannsrahmen der Sterbeziffern Aehnliches wie bei den Geburtenzissen; d. h. die höchsten Sterbezissern größerer Gebiete betragen ungesähr das Doppelte der niedrigsten Sterbezissern in solchen Gebieten. Nur stehen im Ganzen bei unserer gegenwärtigen Rulturgestaltung die Sterbezissern überhaupt niedriger als die Geburtenzissern. Die aus den nachstehenden, den neuesten Confronti internazionali Bodio's entnommenen Zahlen ersichtlich ist, steht nach der neuzeitlichen Entwicklung der Untergrenze der niedrigen standinavischen Sterbezissern von 17—18 im Jahr auf 1000 Lebende die Obergrenze der hohen Sterbezissern von Rußland und Ungarn mit 33—35 gegenüber. (Bei den bezüglich der Untergrenze des Spannrahmens konkurrirenden Neusenglandstaaten sehlt die Ueberzeugung einer zuverlässigen Berzeichnung sämmtlicher, insbesondere aber der Sterbfälle jüngsten Alters.)

Bahl ber im Jahresdurchschnitt Gestorbenen auf 1000 Ginwohner.
(Ohne Berucksichtigung ber Tobtgeborenen.)

Länder	Perioden	Länder	Perioden		
	1874/83 1884/9	3	1874/83   1884,	1884/93	
Italien	29,11 26,88	Danemart	19,41 18,6	84	
Řrantreich	22,41   22,40	Finnland	22,43 20,	78	
Schweig	22,48 21,45	Rußland (europ.)	35,45 33,	.58	
Belgien	ددر 20 عدر 21	Rumänien	* 30,0	04	
Niederlande	22,69 20,68	Bulgarien	18,40 21,4	44	
Deutsches Reich	26,19 24,59	Serbien	31,08 27,5	,80	
Breußen	25,40 24,05	Griechenland	18,76 21,6	60	
Bapern	29,74 27,64	Spanien	30,93 31,9	92	
Sachsen	28,66 27,51	Bortugal	* 24,	58	
Bürttemberg	29,33 25,22	Massachusetts	19,88 19,8	57	
Defterreich	30,00 28,75	Connecticut	16,54 17,5	27	
Ungarn	34,01 82,56	Rhode Asland	17,07 20,1	17	
England	20,47 19,18	Buenos Aires Prov	18,0s   17,0	.00	
Schottland	20,86   19,18	Uruguan	. 17	98	
drland	18,88 18,11	Chili	* 33,	30	
Schweben	18,36 17,14	Japan	18,30 20,7	76	
Rorwegen	17,18 16,91	1.0			

Mit dem Herabgehen zu kleineren Gebietstheilen erweitern sich die Spannrahmen, da die extremen Fälle in den großen Durchschnitten ganzer Länder nivellirt erscheinen. Gine allzemein befriedigende, nach kleinen Gebietstheilen ausgestellte Uebersicht der Sterbezissern sür die gesammte statistisch kontrolirte Erdbevölkerung sehlt noch. Wie groß die Erweiterung der Spannrahmen bei geographischer Spezialistrung ungefähr ist, kann man vorläusig den darüber für einzelne Länder vorliegenden Sondernachweisen entnehmen. Alls lehrreiches Beispiel erwähne ich die jüngsten Berechnungen über die Sterbezisser der einzelnen englischen Registerbezirke, in welchen als Mittel des Jahrzehnts 1881/90 der niedrigsten Distriktszisser 12,34 als höchste die Zisser 38,18 gegenübersteht, also eine Erweiterung des Spannrahmens nahezu im Verhältniß von 1:3 sich ergiebt.

Bon den auf abstrakt räumliche Gestaltungen gerichteten Forschungen scheinen die auf die Untersuchung der Sterbezisser nach der Höhenlage gerichteten im Allgemeinen eine günstigere Gestaltung der Sterbezisser mit zunehmender Höhenlage wahrscheinlich zu machen. Doch bedürsen trot der sehr beachtenswerthen hier einschlägigen Forschungen, insbesondere von Schimmer und Zampa, die grundlegenden Sonderungen des Materials nach diesem Gesichts

punkte noch einer bebeutenden Bermehrung. Ferner wird, wenn eine Gesetzungsigkeit ber Gestaltung ber Sterbeziffer nach ber Höhenlage sich herausstellt, noch zu prüsen sein, welche Gregebnisse sich bei ber weiter ersorberlichen Differenzirung ber Sterblichkeit, insbesondere nach Altersklassen und Berufsschichten, herausstellen.

Gine noch offene Frage ist das Maß der Beziehung zwischen Bevölkerungsbichte und Sterbeziffer. Die ältere, insbesondere englische bevölkerungsstatistische Forschung schien geneigt, in dem Parallelismus von steigender Bevölkerungsdichte und steigender Sterbeziffer ein allgemeines statistisches Geset zu erkennen. Farr glaubte dafür sogar eine mathematische Formel gefunden zu haben. Die neueste englische Statistis für 1881/90 zeigt, daß letzteres eine Täuschung war, daß aber im Uedrigen in England auch in dieser neuzeiklichen Periode ein überraschendes Zusammentressen in dem Hoch- oder Niederstand von Bevölkerungsdichte und Sterbezisser besteht. Die Zahlen sind so lehrreich, daß beren Wiedergabe hier gestattet sein möge.

Die Gruppen ber Registrirungsbistritte, geordnet nach der für die Standard= Bevölkerung berechneten Sterbeziffer.

Sterbeziffer	Bevölkerungs= dichte	Spannrahmen Ziff	n der Sterbe= jern	Mittlere rohe Sterbes	Mittlere korrigirte Sterbeziffer	
•	(Personen auf die Quadratmeile)	Riedrigste	Söchste .	ziffer		
12-13	138	12,84	16,62	14,75	12,70	
13—14	149	13,22	17,79	15,78	13,45	
14—15	187	13,05	17,88	16,30	14.48	
15—16	214	13,97	19,42	16,66	15,41	
16—17	307	13,71	21,04	16,92	16,47	
17—18	435	16,93	20,32	17,59	17,33	
18—19	662	17,16	21,98	18,46	18,55	
19—20	1281	16,02	20,71	18,59	19,59	
2021	1803	17,99	22,03	19,53	20,43	
21-22	2437	18,45	21,77	20,13	21,47	
22-23	3299	20,21	21,54	20,90	22,50	
23—24	5329	20,90	23,89	21,06	23,41	
2425	4295	21,40	24,88	22,71	24,51	
25—30	5722	22,78	26,94	24,47	26,22	
3036	19584	27,82	88,13	30,70	33,00	
Im Ganzen	471	12,84	33,13	19,08	19,06	

Die Durchführung ähnlicher Studien in anderen Ländern wird erkennen laffen, in wie weit nicht bloß eine englische Besonderheit, sondern eine allgemeine Sozialerscheinung in Frage fteht. Bas über die Gestaltung der Sterbeziffern in Stadt und Land aus der nenesten Beit für Deutschland bekannt ist, legt — wenigstens bezüglich der hohen städt i fchen Bevölkerungsbichte — die Bermuthung nahe, daß ber Parallelismus von Sterbeziffer- und Dichte-Sobe nicht als eine konstante, fondern als eine im Zeitenverlauf der Beranderung jugangliche Gricheinung aufzufaffen ift. Bergleicht man g. B. Die allgemeine Sterbeziffer bes Jahres 1893 im Deutschen Reich (25,e) mit ben Sterbegiffern ber 49 beutschen Stabte, Die im Statift. Jahrbuch beutscher Städte (V. Jahrg. 1896) für daffelbe Jahr vertreten find, fo findet man nur bei 16 Städten eine höhere, bagegen bei 33 Stabten eine niebrigere Sterbegiffer als bie allgemeine Reichsgiffer. Allerdings ericheinen babei bie fchließlich maßgebenben Beziehungen ber ftabtifchen gur nächstliegenden ländlichen Sterbeziffer vermifcht. Daffelbe gilt von einer Bergleichung ber Durchschnitts-Sterbegiffer fur Die beutschen Orte mit 15 000 und mehr Ginwohnern (nach ben Berechnungen bes Rais. Gesundheitsamtes und zwar ausschließlich ber Todtgeborenen) mit ber ebenfo berechneten allgemeinen beutschen Sterbeziffer, wobei fich g. B. für 1892 bie lettere auf 24,0, die erstere auf 28,6 stellt. Um fo lehrreicher find als Typus neuzeitlicher Gestaltung bie preußischen Ergebniffe, welche fur bie neueste Beit eine Umbrebung bes fruber tonftanten Berhaltniffes der höheren städtischen Sterbeziffern nachzuweisen scheinen.

Die Gestaltung ber allgemeinen Sterbezisser im preußischen Staat im Ganzen, in den Städten und auf dem platten Land ist nämlich seit dem Jahre 1867 (nach Band 188 der Preußischen Statistik, Berlin 1896, S. XII) folgende:

Jahre	Staat im Ganzen	Stäbte	Plattes Land	Jahre	Staat im Ganzen	Städte	Plattes Land
1867	28,1	29,	26,5	1881	26,5	27,6	25,9
1868	. 29,	30,8	28,8	1882	27,0	27,7	26,6
1869	28,1	29,0	26,6	1883	27,2	28,2	26,6
1870	29,0	29,8	27,2	1884	27,s	28,2	26,7
1871	30,2	34,4	28,	1885	27,1	27,4	26,9
1872	81,1	32,	30,	1886	27,8	28,	27,4
1873	29,8	31,8	28,6	1887	25.5	25,5	25,4
1874	27,7	29,5	26,5	1888	24,4	24,3	24,5
1875	28,6	29,s	27,8	1889	24,7	25,3	24,4
1876	27.4	29,4	26,4	1890	25,5	25,s	25,5
1877	27,4	. 29,0	و,26	1891	. 24,	. 24,5	24,
1878	27,5	29,4	26,5	1892	24,8	24,5	25,0
1879	26,4	28,4	25,4	1893	25,6	25,s	25,8
1880	27,8	28,5	26,6	1894	23,2	22,6	28,7
	4			Mittel	27,1	28,0	26,4

Für Sachsen liegt eine Sonderstudie über die Sterbeziffer der großen Dörfer im Bergleich mit jener der kleinen Städte vor, welche zum Schlusse gelangt, daß — abgesehen von der Sonderfrage der Säuglingssterblichkeit — die Bewohner der Landgemeinden ihren Wohnungs und Erwerbsverhältnissen nach dem Einfluß mannigsacher Schädlichkeiten besser sind als die der kleinen Städte und vielleicht überhaupt eine größere Widerstandssähigkeit des sigen (A. Geißler in der Zeitschrift des kgl. statist. Bureau's 1888. S. 6).

Wie starf in einem einzelnen Fall speziell der Rückgang einer städtischen Sterbezisser sich gestaltet hat, ist beispielsweise aus den Nachweisen für München ersichtlich, bessen Sterbezisser seit dem Ansam der siedziger Jahre nach Jahrsünsten von 40,4 auf 35,4, 30,4, 28,3 bis zu 26,6 im Jahrbritt 1891/93 herabgegangen ist (K. Singer, Die Abminderung der Sterblichkeitszisser München's. München 1895. S. 23).

Es liegt nahe, diese Beränderung in dem Jusammenhang zwischen Bevölkerungsdichte und Sterbeziffer der Fürsorge städtischer Hygiene gutzuschreiben. Doch genügt selbstverständlich die Betrachtung der allgemeinen Sterbezisfer hierfür nicht, sondern muß das gesammte Gefüge der sterbestatistischen Nachweise zur Erprobung der Wahrscheinlichkeit eines in Zahlen nachweise baren nühlichen Einsusseh der hygienischen Bestrebungen herangezogen werden.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß es Aufgabe der Kommunalstatistist ist, die Sterbezisser in räumlicher Feindisserenzirung nach kleinen Bezirken und Straßen auszugliedern, in Besolgung des von Ducpetiaux schon vor einem halben Jahrhundert für Brüssel gegebenen Belspiels.

b) Zeitlicher Verlauf. Je länger die hiftorischen Reihen der Sterbeziffern verschiedener Länder sind, um so lehrreicher ist der — durch diagraphische Darstellung wesentlich geförderte — Einblick in die Geschichte der Intensität des menschlichen Sterdens in den verschiedenen Beodachtungsgebieten. Dabei wirtt die Erkenntniß von den in großen Zeiträumen beodachteten Schwankungen für den vorsichtigen Forscher als Wahnung eine relativ lurzsriftige Erscheinungsrichtung der neuesten Zeit nicht ohne Weiteres als für die nähere und sernere Zukunst gewährleistet zu betrachten. Boraussehung der vollen Vergleicharkeit der langen an die Gegenwartsergebnisse anschließenden historischen Reihen ist dabei die thatsächliche Gleichartigkeit und Vollständigkeit der Ermittlungen sowohl des Bevölkerungsstandes als der Sterbfälle in allen in Betracht gezogenen Jahren. Je älter jedoch die Ermittlungen sind, um so zweiselhaster wird das Zutressen dieser Voraussehungen insbesondere hinsichtlich der Feststellung des zur Vergleichung herangezogenen mittleren Bestandes der Lebenden. Wurde dieser — was nicht unwahrscheinlich ist — in älterer

Beit unvollständiger als jest ermittelt, fo ergiebt fich für diese altere Zeit ein fceinbar boberes als bas wirkliche Sterbeverhaltniß.

Daß die Sterblichkeit schwankungsreicher ist, und zwar nicht bloß abstrakt zeitlich nach Jahreszeiten, sondern auch konkret zeitlich nach der historischen Reihenfolge der Jahre, kam schon in § 54 kurz zur Sprache. Man hat bei den Schwankungserscheisnungen der Sterblichkeit zu unterscheiben:

1. die einzelnen akuten Steigerungen bes Sterbeverhältnisses; 2. die allgemeine dronische Gestaltung bes Sterbeverhältnisses.

Bu 1. Die einzelnen akuten Steigerungen sind vorzugsweise durch Epidemieen veranlaßt. Dabei kann das Walten einer großen, überhaupt nur zeitweise auftretenden Seuche (z. B. Cholera) oder das epidemische Auftreten einer oder mehrerer, im Uedrigen niemals ganz erlöschender Arankheiten in Frage sein. Es kann sich serner um einen Seuchenausbruch mit oder ohne erkennbaren Zusammenhang mit seuchenfördernden sozialen Ereignissen (Arieg, Produktions- oder Konsumtionskrisen) handeln. Das Gegenstück zur akuten epidemischen Steigerung der Sterbsälle in Gestalt akuten Rückgangs der Sterblichkeit seinige Andeutung einer solchen Erscheinung in der günstigen Gestaltung der Sterblichkeit unmittelbar nach schweren Epidemieen erkennen. Diese Sondererscheinung ist, wie überhaupt auch die vorhergehende akute Steigerung um so besser bar, je kleiner ein Beobachtungsgebiet ist und je vollständiger es deshalb von dem Seuchenzug ersaßt worden ist.

Die Sterbeziffern im Jahrzehnt 1885/94 (einschließlich Todtgeborener) stellen fich im Deutsichen Reich, Breußen und Hamburg folgendermaßen:

	000 Einwohner 1tsches Reich	Gestorbene: Preußen	<b>C</b> amburg
1885	27,2	27.0	26,6
1886	27,6	27,6	30,1
1887	25,6	25,4	ة, 27
1888	25,1	24,8	25,4
1889	25,0	24,6	24,2
1890	25,6	25,3	22,7
1891	24,6	24,1	24,3
1892	25,s	24,	مر40
1893	25,8	25,5	20,6
1894	23,5	23,1	د,18
Durchschnitt:	25,5	25,1	25,9

In Hamburg hat sich hiernach in ben zwei auf bas Cholerajahr 1892 folgenden Jahren eine ungewöhnlich niedrige Sterblichkeit ergeben. Man darf daraus folgern, daß eine schwere Epidemie durch Begraffung zahlreicher minder Lebenskräftiger gewiffermaßen einen Borgriff auf die Sterblichkeit der nächsten Zukunft macht und diese dadurch entlastet. Die gleiche Beobachtung ist auch für Oesterreich bezüglich der Folgewirkungen des Cholerajahres 1878 angestellt. (Man vgl. Statist. Monatsschr. XIX. Wien 1893. S. 388.)

Bei ber Geburtlichkeit kommt eine ähnliche akute Anschwellung nicht vor; es giebt, wie schon Sopf bemerkt hat, wohl Krankheitsepibemieen, aber nicht Zeugungsepibemieen.

Bu 2. Die allgemeine chronische Gestaltung der Sterblichkeit bewegt sich in der Richtung des Beharrens, der Abnahme oder Zunahme. Selbstverständlich giebt auch in dieser Hichtung des Beharrens, der Abnahme oder Zunahme. Selbstverständlich giebt auch in dieser Hindultzu weiterer Forschung. Insbesondere sind allenfallsige Beränderungen des Altersausbau's der Bevölkerung, sowie die zeitliche Gestaltung der Geburtenintensität zu berücksichtigen. Geburtenminderung schwächt als Folgewirkung auch die Sterbezisser ab, ohne daß beshalb das Maß der Gestährdung der Lebenden sich zu ändern braucht. Lehrreichen Ausschlaß über die sachliche

und insbesondere hygienische Bedeutung der Aenderung der Sterbeziffer giebt eine forgsame Untersuchung der gleichzeitigen Gestaltung der besonderen Sterbeziffern nach dem Alter.

Hierüber liegen in Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General in England, Part. I. (S. VII) lehrreiche Berechnungen vor, benen ich — zugleich mit einem Borzgriff auf den unten folgenden § 68 — Folgendes entnehme:

England und Bales, Sterbeziffern in ben Berioden 1871/80 und 1881/90:

Alterstlaffen	1871/80	1881/90	Abnahme in ber Periode 1881/90 gegen 1871/80 in Prozenten
0— 5	63,12	56,82	10,0
5—10	6,43	5,29	17,7
1015	3,70	3,02	18,4
<b>15—2</b> 0	5,33	4,35	18,4
2025	7,04	5,81	20,3
<b>25—35</b>	8,93	7,43	15,7
<b>35—45</b>	12,62	11,42	9,5
4555	17,72	17,06	3,7
<b>55—65</b>	31,49	81,83	<b>3</b> ,0
65—75	64,55	64,65	قر <b>0</b>
75 und barüber	161,59	153,67	4,9
Im Ganzen:	21,27	19,06	10,з

Die Besserung der englischen Sterbezisser im jüngsten Jahrzehnt geht hiernach vorzugsweise auf Rechnung der jüngeren und mittleren Altersklassen, die an sich schon die größte Lebensseturität haben, außerdem noch auf Rechnung der abgeminderten Sterblichkeit der kleinen Kinder. Am wenigsten waren daran die alten Leute betheiligt. Geht man dis auf das Jahrzehnt 1841/50 zurück, so sindet man im Ganzen einen Rückgang der Sterbezisser von 22,28 auf 19,08, dabei aber für die Altersklassen vom 45. dis 55., vom 55. dis 65. und vom 65. dis 75. Lebensjahr sogar eine Steigerung der Sterbezissern von 17,08 auf 17,08, dzw. 29,88 auf 31,33 und 63,59 auf 64,86. Der Rückgang der Sterbezisser in mittleren Jahren ist eine wirthschaftlich günstige Erscheinung, die auch mehr Menschen als vorher in's Greisenalter bringt; für die dort Angelangten aber scheint allerdings die Sterbensintensität gegen früher nur wenig und zwar in ungünstigerer Richtung geändert.

Eine wichtige Spezialaufgabe ber Forschung ist die Berfolgung ber Parallelismen und Antagonismen zwischen den wirthschaftlichen Produktions= und Konsumtions= bedingungen einerseits und der Sterbensintensität andererseits. Endgültige volle Auflärung kann allerdings auch hier nur durch Differenzirung der Sterbezissern nach Alters-, Beruss- und Wohlhabenheitsschichten geboten werden. Immerhin aber kommen ersahrungs- gemäß wichtige ökonomische Erscheinungen symptomatisch auch in der allgemeinen Sterbezisser zum Ansdruck, in der Art, daß eine günstige wirthschaftliche Lage der Massen mindernd, eine ungünstige steigernd auf die Sterbezisser wirkt. Insoweit erscheinen die an d'Ivernois' grundlegende Forschungen anknüpsenden Bemühungen, die Sterbezisser als Maßstad der ökonomischen Lage der Massen — namentlich bei zeitlichen Bergleichungen sir dasselbe Beodachtungsgebiet — zu benühen, berechtigt. Jum Allermindesten ist ein negatives Urtheil dahin gerechtsertigt, daß in breiten Schichten wirksame Berschlechterungen der materiellen Lage ein Zurückgehen der allgemeinen Sterbezisser unmöglich machen würden.

Gerade die neue und neueste Zeit zeigt als Regel ein allgemeines Zurudgeben ber Sterbeziffern, bas ba, wo auch die Geburtenziffern zurudgeben, immer noch bedeutender ift als ber Rudaana ber Geburtenziffern.

Auf die — allerdings fparlichen — Ergebniffe der hiftorischen Statistik im engeren Sinne über die Sterbeziffer in früheren Jahrhunderten, insbesondere im Mittelalter, zuruckzugehen, muß ich mir ganz versagen 1). Auch die an die neuzeitliche Bevölkerungsstatistik anschließenden

<sup>1)</sup> Als ein hierher gehöriger Auffat sei erwähnt: J. Durrer, Stichproben fiber Bu- und Ubnahme ber menschlichen Sterblichkeit seit früheren Jahrhunderten (Zeitschr. für schweizer. Stat. Sandbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl.-Band. Abth. VI.

und zum Theil bis zur Mitte bes vorigen Jahrhunderts zurückreichenden historischen Reihen der Sterbeziffern verschiedener Länder mitzutheilen, sehlt hier leider der Raum. Ich muß mich hierüber auf wenige Bemerkungen beschränken. In früheren Jahrhunderten scheint die Sterbeziffer durchweg höher als heute gewesen zu sein; auch in der zweiten Halle des vorigen und in der ersten Hälfte dies Jahrhunderts stand sie, soweit Nachweise vorliegen, noch hoch. In Schweden, wo seit Mitte des vorigen Jahrhunderts verlässige Berechnungen vorliegen, stellt sich die Sterbeziffer sur 1751.70 auf 27,0, sur 1771/90 auf 28,0, sür 1791/1815 auf 26,0, sür 1816/40 auf 23,4, sür 1861/75 auf 19,5 und sür 1884/93 auf 17,4. Auch die sinnischen Jahlen, die für denselben langen Zeitraum vorliegen, ergeben einen entschiedenen Rückgang der Sterbezisser erst in der neuesten Zeit mit 22,05 sür 1874/83 und 20,76 sür 1884/93, während in den Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts Schwankungen von 24,0 bis 30,0 und in den Jahrzesusten des laufenden vor 1875 solche von 21,7 (1871/75) und 38,2 (1866/70) sich ergeben.

Daß und wie weit im Allgemeinen in ber neuesten Zeit bie allgemeinen Sterbegiffern nabegu aller ftatistisch tontrolirten Sanber gurudgegangen find, ift aus ben oben (6. 221) mitgetheilten neuesten Bahlen Bobio's zu entnehmen. Es liegt nabe, bei biefer in ber neuesten Beit allgemein eingetretenen gunftigen Wenbung an bie Erfolge ber mobernen Spaiene zu benken. Gewiß ist bieselbe, namentlich soweit bie Sterbensintenfität in ben Stäbten in Frage kommt, an ber neuzeitlichen Gestaltung ber Sterbeziffern mitbetheiligt. Aber bie Erscheinung ift eine ju allgemeine und anscheinend von dem Stand ber hygienischen Strebungen in ben verschiedenen Sanbern taum beeinflufte. 3ch mochte beshalb boch Bebenken tragen, die neuzeitliche Abnahme ber Sterbensintenfität gang auf Rechnung ber hygienischen Bestrebungen ju fegen; auch bie Bezugnahme auf bie wirthicaftliche Lage ber breiten Bolfsschichten scheint mir, ba hier neben manchem Licht boch auch ber Schatten nicht fehlt, taum auszureichen. 3ch tann mich bes Einbrucks, ben ich gerabe aus ber Allgemeinheit ber Ericheinung erhalte, nicht erwehren, bag auch eine aunftige Ronjunttur in ber Beftaltung ber allgemeinen naturlichen Bebensbebingungen erheblichen Antheil habe. Bare bies ber Fall, bann mare auf unbegrenzte Fortbauer einer folden Ronjunttur nicht ju rechnen und mare nach ber Gbbe ber Sterbensintenfitat auch wieder eine Fluth berselben, insbesondere in Gestalt bes Ginbruchs machtiger Epibemieen zu erwarten. Doge ich mit biefer Bermuthung burch bie ftatiftifchen Ergebniffe auch noch einer fernen Butunft ins Unrecht verfett merben!

Den im Berfolg ber vorstehenden Erörterung bereits eingestreuten statistischen Angaben über die Höhe von Sterbezissen möchte ich aus Sundbärg ("Grunddragen af Befolkningsläran" Stockholm 1894, S. 31) folgende Zahlenangaben für das statistisch kontrolirte "Guropa" mit Unterscheidung von "West- und Osteuropa" beifügen:

Perioden	Guropa	Jahre	Westeuropa	Jahre	Ofteuropa
1801-20	31,5	180120	28,0)		
182130	30,0	1821-30	26,1		
<b>1831—4</b> 0	31,3	1831-40	27,2		
1841 - 50	30,s	184145	25,2}	180160	38,0
185160	30,8	184650	27,3		
186165	29,5	1851 - 55	26,8		
<b>1866—7</b> 0	30,0	1856 - 60	25,s)		

<sup>1894. 3.</sup> Heft.) Der Berfasser kommt auf Grund von Beobachtungen fiber die Sterblickeit in ben Rlöstern Engelberg, Einsiedeln, Muri-Gries sowie ber evangelischen Geistlichen im Thurgau zu dem Ergebniß, daß die Bevölkerungskreise erwachsener Personen, welche den Stoff zu den Beobachtungen lieserten, sich vom 30ten Altersjahre an auswärts durch alle Alter im 19. Jahrhundert durchschnittlich ganz erheblich ganftigerer Sterblicheitsverhältnisse zu erfreuen hatten, als in beiden früheren Jahrhunderten, wobei selvech zwischen dem 17. und 18. Jahrhundert ein einseitiger und anhaltender Unterschied nicht sesszug auf den Beruf der Dem Berfasser entgeht es nicht, daß er es mit "beschränkten und in Bezug auf den Beruf der beobachteten Personen einseitigen Stichproben" zu thun hat. Er spricht demgemäß den Wunsch aus, daß seine Bersuche bald überholt werden möchten. — In der That wird man nicht umhin können, dei der vorliegenden Forschung Durrer's größeres Gewicht auf die weiteren Anregungen, die sie bietet, als auf deren konkrete Ergebnisse zu legen.

Perioden	Guropa	Jahre	Westeuropa	Jahre	Ofteuropa
1871—75	30,4	186165	25,s	186165	36,3
187680	28,	186670	26,8	186670	35.4
188185	28,2	187175	26,8	187175	87,0
188690	<b>27</b> ,s	187680	24,	187680	35.1
		188185	24,3	188185	34,2
		1886 - 90	23.4	188690	33.3

Rawson B. Rawson hatte auf Grund der thunlichst für die Periode 1865/83 gessammelten Nachweise folgende große Durchschnitte der Sterbezissern gefunden: Europa ohne Rußland 25,0, Rußland 35,7, Europa mit Rußland 28,1. Bei Zerlegung von Europa in vier Ubschnitte fand er für Osteuropa (Rußland) 35,7, Zentraleuropa 28,2, Sübeuropa 25,0, Nordswesteuropa 20,6.

Dafür, daß an dem neuzeitlichen Rückgang der Sterbeziffer die Städte start betheiligt sind, dienen die oben (S. 223) für Preußen mitgetheilten Zahlen als Anhalt. Hier sei zur weiteren Justrirung noch darauf hingewiesen, daß im Jahrzehnt 1885/94 die preußische Sterbeziffer im Ganzen von 27,0 auf 23,1, die Berliner Sterbeziffer dagegen von 25,7 auf 18,5 zurückgegangen ist. Der starte Rückgang der Münchner Sterbeziffer ist daselbst gleichsalls bereits berührt.

Als Kuriosum sei schließlich noch erwähnt, daß es auch nicht an einem Versuche gesehlt hat, die Schwankungen der Sterbezisser mit der Planetenbewegung in Verdindung zu sehn. B. G. Jenkins glaubt aus der Versolgung der englischen Sterbezisser für 1838—1880 herause gefunden zu haben, daß deren niederster Stand jeweils mit dem Perihelion dzw. Aphelion des Planeten Jupiter zusammensällt (On a prodable connection between the yearly death-rate and the position of the Planet Jupiter in his orbit; Journal of the Statistical Society. March 1879. S. 330 u. ff.).

Litteratur zu §§ 65 u. 66. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. IV. Ausgabe (v. Baumann). Berlin 1798. I. Theil S. 72 u. ff.; III. Theil S. 50 u. ff. — Fr. d'Ivernois, Sur la mortalité proportionelle de quelques populations considerée comme mésure de leur aisance et de leur civilisation. (Bibliothèque universelle Octobre 1832.) Genève 1832. — 2. Mofer, Die Gefehe der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 104 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistif. Ulm 1841. S. 207. — E. Ducpétiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Brux. 1844. S. 4 u. ff. — J. Hain, Lehrbuch der Statistik des österr. Kaiserstaates I. Bien 1852. S. 425 u. ff. — (G. Engel) Bewegung der Bevölkerung zc. (Statist. Mittheil. auß dem Königr. Sachsen.) Dresden 1852. S. 50 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 296 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. Paris 1856. G. 277 u. ff. - 3. G. Bappaus, Allgem. Bevolterungsftatiftit. I. Leipzig 1859. S. 180 u. ff. - A. Legoyt, La France et l'étranger. 2 ed. I. Paris 1865. S. 476 u. ff. — Fr. Desterlen, Handbuch der med. Statistik. Tübingen 1865. S. 94 u. ff., S. 255 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölferungsstatistik der schweizer. Gidgen. Narau 1868. S. 123 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Knapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatiskik. Leipzig 1868. S. 111. — G. Hopf, Ueber die allgem. Natur des Geburts: und des Sterblichkeits: verhaltniffes (Zeitschr. bes kgl. preuß. Statist. Bureau 1869. S. 1 u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 291 u. ff. — W. Lexis, Ginleitung in die Theorie der Bevolkerungsstatistik. Strafburg 1875. S. 30 u. ff. - R. Zampa, La demografia italiana etc. Bologna 1881. S. 81 u. ff. - S. Bestergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 9 u. ff., S. 104 u. ff. — M. Haushofer, Lehr: und Handbuch der Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 186 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistit 2c. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 664 u. ff. — G. Koch, Der Bevölkerungs: wechsel in den Jahren 1880 und 1881 2c. (Statistik bes Hamburgischen Staats. Heft XII. II.) Samburg 1883. S. 45. — Rawson W. Rawson, International Statistics illustrated by Vital Statistics of Europe and some of the United States (abgebruckt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. I., 1 u. 2, 1886 S. 163 und im Journal of the Stat. Society 1885 S. 505 u. ff.). - **G. A. Schimmer, Die Grgebnisse der Bevölkerungsbewegung in Nieder-Desterreich, Tirol** und Borarlberg im Jahre 1885 nach der Höhenlage der Wohnorte, Sep.-Abdr. aus der Statist. Monatsschrift. Bien 1887. S. 12 u. ff. — A. Bogt, Ueber die Berechnung ber Mortalitätsgahlen. (Beitfchr. f. schweizer. Statistit 1887. S. 174 u. ff.) — J. Wernide, Das Verhältniß ber Geborenen und Gestorbenen in histor. Entwicklung 2c. Halle 1889. S. 26 u. ff. -- H. Befter-

gaard, Grundzüge der Theorie der Statistif. Jena 1890. S. 161 u. ff. - (B. Rollmann), Die Bewegung der Bevölferung 2c. (Statift. Nachr. über das Großh. Olbenburg. XXII. Beft. 1890. S. 26 u. ff.) — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 4 u. ff.; S. 226 u. ff. — J. Rychna, Ueber d. Salubritatsziffer. Statist. Monatsschr. Wien 1891. S. 175 u. ff. - F. Prest, Der Mortalitäts-Coeffizient als Salubritätsziffer. Statift. Monatsichrift. Wien 1891. S. 634 u. ff. (Man vgl. hierzu meine Litteraturanzeige im Allgem. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 670 u. ff.) — A. Boxström, Jemförunde Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 258 u. ff. — Sanitary Progress. (Edinb. Rev. CLXXIII. 1891. S. 65 u. ff.) — J. Körösi, Mortalitäts-Coeffizient und Mortalitäts-Inder. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 305 u. ff.) — J. Körösi, Ueber die Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Mortalitäts-Index) in ben Jahrb. für Nat. und Stat. Bb. LXI. Jena 1893. S. 215 u. ff. (Auch abgebruckt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. Rome 1895. S. 188.) — M. Rubin, Bur Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Jahrb. für Rat. und Stat. Bb. LXI. Jena 1893. S. 590 u. ff.) — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. der Staatsw. Bb. VI. Jena 1893. S. 72 u. ff. — Census of India 1891, General Tables Vol. II. London 1893. S. 155. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensbauer. Jena 1893. S. 1 u. ff.; S. 102 u. ff. — A. Burgburg, Ueber die Bevölkerungsvorgänge in beutschen Orten mit 15 000 und mehr Ginwohnern im Jahre 1892. (Mebig.-ftatift. Mittheil. aus bem R. Gefundheits= amte. II. Bb. 1. Seft. Berlin 1894. S. 91.) — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 128 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 495 u. ff. — Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General of births, deats and marriages in England. London 1895. S. 6 u. ff. — Statist. Jahrb. für bas Deutsche Reich. XVII. Jahrg. 1896. Berlin 1896. S. 9. — Brattassević, Die Sterblichteit in ben größeren Stabten Desterreichs im Jahre 1895. (Statift. Monatsfchr. 1896. S. 119 u. ff.) - Die Ghefchliegungen, Geburten und Sterbefalle im Deutschen Reich im Nahre 1894. (Bierteljahrsheft gur Statistit bes Deutschen Reichs. 1896. I. S. 56.) — Rumelin (v. Scheel), Die Bevolkerungslehre. (Handbuch ber Polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 891.) — L. Bodio, Movimento della popolazione etc. Morti. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 67. Die besonderen Sterbeziffern beiber Geschlechter. Das einsache Berhaltniß der Bahl der Gestorbenen beider Geschlechter bietet bei Weitem nicht das hohe sozialwissenschaftliche Interesse wie das Geschlechtsverhältniß der Geborenen. Im Großen und Ganzen ist selbstverständlich für den Finalabschluß der Bevölkerungsbewegung des Menschengeschlechts das Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen jenem der Geborenen gleich. In den einzelnen konkreten Beobachtungsgebieten und Zeiträumen ergeben sich Verschiedungen durch Wanderungen und ferner durch die mit der steigenden oder abnehmenden Gedurtenzahl kombinirte Wirkung der verschiedenen Sterbensintensität beider Geschlechter, welche in den für jedes Geschlecht gesondert berechneten Sterbezissern ihren Ausdrucksindet und bemgemäß erkennen läßt, in wie fern ein Unterschied in der verhältnißmäßigen Ausstaung von Lebenden gegenüber dem sortlausenden Anspruch des Todes bei beiden Geschlechtern besteht.

Das bloge Geschlechtsverhaltnig ber Geftorbenen zeigt ben letteren Ginflug untrennbar vermischt mit bem prajubiziellen Ginflug bes Geschlechtsverhaltniffes ber Geborenen. Die bezüglichen Zahlen find beshalb von geringerem Intereffe.

Leiber begnügen sich die amtlichen statistischen Veröffentlichungen nicht selten mit dieser Berechnung, so auch das Statist. Jahrduch des Deutschen Reichs, welchem zu entnehmen ist, daß z. B. in den Jahren 1893 und 1894 das Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen einen Männersüberschuß von 107,2 dzw. 108,0 auf 100 Weiber gegenüber einem Knadenüberschuß der Geborenen von 106,1 dzw. 105,8 auf 100 Mädchen ergiebt. Solche Zahlenverhältnisse lassen nur ahnen, daß ein Unterschied der Sterbensintensität der beiden Geschlechter zu Ungunsten der Männer besteht, weil das statistische Bild durch die Wanderungen und die Schwankungen der Geburtenzund Sterbehäusigseit getrübt wird. Ein Auswanderungsland, welches mehr Männer abgiebt, zeigt naturgemäß ein zu günstiges, ein Einwanderungsland ein zu ungünstiges Ergebniß für die Männersterblichseit. So erklärt es sich, daß Bodio bei der Ermittlung des Geschlechtsverhälts

nisses der Gestorbenen für 1865/83 Frland (und auch Schottland) mit einem Gleichgewicht der Geschlechter bei den Sterbefällen vorsand, dagegen Rumänien, Serbien, Griechenland mit einem Ueberschuß von 16, 12, 11 Proz., wobei allerdings wohl zweisellos mangelhafte Registrirung weiblicher, insbesondere jugenblichster Sterbfälle mitwirkt.

Dagegen bietet die Berechnung der besonderen Sterbeziffern beider Befalecter einen klaren und knappen Ausbruck für ben Gesammteffekt ber verschiebenen bas mannliche und bas weibliche Leben begleitenben Sterbegefahren. Die Anwendung biefer einsachen Berechnungsweise ift hier barum in hervorragenbem Make aulaffig. weil im Gegenfat zu allen übrigen naturlichen und fozialen Qualifizirungen bie Gefolechtseigenschaft eine tonftant und unverandert burch alle Altersperioden bes lebens Auch die Unterschiede im Altersaufbau, welche die Berbindurch verbleibende ift. gleichung ber allgemeinen Sterbeziffern verfchiebener Bevolterungemaffen beeintrachtigen, treten in ber Sauptsache in ben Sintergrund, wenn bie Sterbeziffern beiber Befolechter für bie namliche Bevolkerungsmaffe in Frage ift; benn unter normalen Entwidlungsverhaltnissen gestalten sich bie Umstande, welche bie Besehung ber verschiebenen Alterstlaffen beeinfluffen, für beibe Gefchlechter in ber hauptsache gleichartig. Beobachtungsgebieten mit gbnormen Wanderungserscheinungen, welche für beibe Geschlechter verfciebenartia find, greift auch hier bas ftorenbe Clement bes verfciebenartigen Altersaufbau's ein.

Bei dem großen Interesse, welches sich an die Berechnung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter knüpft, ist die vielsach obwaltende Vernachlässigung dieser Berechnung bezw. der hiezu erforderlichen Gliederung der grundlegenden Nachweisungen nach dem Geschlecht, zu bedauern. Dies gilt namentlich von den im Uebrigen durch ihr reichhaltiges geographisches und sachliches Detail ausgezeichneten Berechnungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Berlin, welches weder in den Jahresausweisen über die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Ginwohnern, noch in der seit 1892 für 94 Prozent der deutschen Bevölkerung einzgesührten werthvollen Jahresstatistif der Todesursachen besondere Sterbezissern für beide Gesschlechter bietet.

Ein allgemein beobachtetes Ergebniß ber Differenzirung ber Sterbeziffer nach bem Geschlecht ift bie burchweg höhere Intensität bes Sterbens bei bem mann= lichen Geschlecht.

Den internationalen Zusammenstellungen in Band 44 N. F. ber Statistit bes Deutschen Reichs entnehme ich folgende Zahlen:

Länder	Periode	Sterbeziffer des männl.   weibl. Geschlechts		Seht man die männ: liche Sterbeziffer = 100 fo ergeben fich für die welbliche Sterbeziffer
Balizien, Bukowina	. 1871—80	38,9	85,8	91
Spanien	. 1861—70	31,9	29,0	91
Best-Desterreich	. 1871—80	31.4	27,2	87
Italien	. 1872—80	30,6	29.	96
Deutsches Reich		28.6	25.s	88
Riederlande	. 1871—80	25,2	23,4	93
Schweiz	. ,	25,0	22,1	88
Frantreich	. 1872—80	23,2	21,8	98
innland	. 1871—80	23,1	21,4	98
Scoßbritannien	6	22,7	20,2	89
Danemart	, ,	20,1	18,9	94
Briechenland	• 1 "	19,8	19,5	98
Schweben	• "	19,1	17,4	91
trianb	• "	18,8	17,7	94
Korwegen	• "	17,6	16,4	93

In allen hier in Betracht gezogenen ganbern ist hiernach die Sterbenkintensität bes mannlichen Geschlechts größer. Um geringften ist ber Unterschied in Griechenland (wo aller-

bings die Grundlagen der Nachweise der Zuverläffigkeit entbehren) und in Italien, wo auch übereinstimmend hiermit der Mannerüberschuß bei der stehenden Bevölkerung fehlt.

In den neuesten "Confronti internazionali", welche mir durch die Gute meines verehrten Freundes Bobio für das vorliegende Buch im Bürstenabzug zur Berfügung siehen, war ursprünglich die Berechnung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter nicht in Ausssicht genommen. Auf meine Anregung hatte Bodio die Güte die Berechnung nachträglich durchssühren zu lassen und deren Ergebnisse mir zur Verfügung zu stellen. Ich kann deshalb den obigen Zahlen aus dem Band 44. R. F. der Reichsstatistit nachstehende Zusammenstellung anreihen, welche die neuzeitliche Gestaltung dieser besonderen Sterbeziffern in den ersten Jahren des letzten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts in internationaler Nebersicht darlegt:

Länder	Periode	Sterbeziffer <b>bes</b> männt.   weibl. Gefchlechts		Seht man die männ: liche Sterbezisser = 100, fo ergeben sich für die weibliche Sterbezisser	
Stalien	189094	26.2	25,6	98	
Frankreich	189094	23,6	21,6	92	
Schweiz	1890—94	21,8	19,5	91	
Belgien	1890—93	21,9	19,8	90	
Nieberlande	1890—94	20,8	19.2	92	
Deutsches Reich	189094	25,0	22,5	90	
Breußen	1890-94	24,5	22,0	89	
Bapern	189094	28,3	25,5	90	
Sachsen	1890—94	27,7	28,9	86	
Württemberg	189094	26.8	23,7	90	
Defterreich 1)	1890—94	29,8	26,s	90	
Ungarn	1890—93	33,7	32,2	96	
England u. Wales	1890-94	20,6	ه, 17	: <b>89</b>	
Schottland	189094	19,6	18,1	9ŏ	
Arland	189094	18,4	18,5	100.6	
Schweden	1890—93	17,8	16,7	91	
Norwegen	1890—93	18,s	16.5	91	
Dänemarf		19,7	18,3	93	
Finnland	1890—93	22,3	20,4	92	
Massachusetts	1890—98	20,7	19,0	92	
Connecticut	1892	20,5	18,7	91	
Rhode Asland	1890—92	20,4	19,0	93	
Japan	1890—98	21,7	21,1	97	

Im Ganzen hat es hiernach ben Anschein, als sei mit der neuzeitlichen Abminderung der allgemeinen Sterbeziffer zugleich eine Berminderung des Abstands der männlichen und der weiblichen Sterbeziffer eingetreten. Doch tritt dies nicht in allen Ländern gleichmäßig hervor. Auffällig ift das neuzeitliche Berhältniß der Sterbfälle in Irland, wo die weibliche Sterbeziffer sich etwas höher stellt als die männliche. Beachtenswerth ist auch der geringe Abstand beiber Sterbeziffern in Japan, der aber immer noch etwas größer ist als der sur Italien nachgewiesene.

Bemerkenswerth ift, daß sich auch in Indien (nach den Schätzungen für das Jahrzehnt 1881/91) eine geringere Sterbensintensität der Frauen, und zwar relativ sogar noch etwas stärker als in Italien ergiebt, wie aus folgenden, den "General Tables Vol. II" des Census of India 1891

entnommenen Rablen bervorgebt:

	Sterbe	aiffer	Beibliche Sterbeziffer auf eine
	männl.	weibl.	männliche Sterbeziffer von 100
Mabraŝ	38,0	35,0	92
Bombay	36,4	34,4	94
Nordwestliche Provinzen	38,4	هر37	98
Bengalen	45,0	43,8	95
Punjab	<b>37,</b> 0	34,0	94
Indien	40,4	38,6	95

<sup>1)</sup> Ohne Militar.

Hierdurch wird die Annahme, daß die erheblichere Sterblichkeit der indischen Frauen Ursache des dort vorhandenen, angeblich sehr erheblichen Männerüberschusses sei, erschüttert und eine weitere Bestärkung der Vermuthung geschaffen, daß der Männerüberschuß dort — in Folge von Auslassungen weiblicher Personen — viel größer erscheint, als er thatsächlich ist.

Der Spannrahmen bes Unterschieds ber männlichen und weiblichen Sterbeintenfität bewegt sich nach obigen Zahlen — abgesehen von Irland — ungefähr zwischen 2 ½ bis 15 Proz. Ueberschuß ber männlichen Sterblichkeit. Bei bem für gründliche Erforschung bieses Verhältnisses erforberlichen Herabgehen zu kleineren Beobachtungsgebieten und durchgreisender Anwendung der statistisch-geographischen Methode werden sich die Spannrahmen etwas erwettern. Soweit übrigens bis jeht in das geographische Detail gehende Berechnungen vorliegen, macht sich in räumlicher Beziehung die Wucht der in diesem Verhältniß liegenden Ereignißgesehmäßigkeit darin geltend, daß selbst bei kleinen Gebietstheilen und kurzen Beobachtungsstrecken — mit nur etwa 1000 bis 2000 Sterbsällen — diese Gesehmäßigkeit noch erkennbar ist. Dies zeigen z. B. die hier einschlägigen sehr lehrereichen oldenburgischen Berechnungen. (Siehe unter Litteratur.)

Auch eine gründliche zeitliche Bergleichung ber Bewegung der besonderen mannlichen und weiblichen Sterbeziffern verspricht beachtenswerthe Klärung einzelner Borgange, welche ausnahmsweise die im Uebrigen ziemlich gleichmäßige zeitliche Gestaltung beider Gattungen von Sterbeziffern beeinflussen (z. B. bezüglich der Kriegsereignisse, der Krisenvorgänge, gewisser das eine Geschlecht stärker als das andere belastender Krankheiten); unter dem letzteren Gesichtspunkte erscheint eine durchgreisende Gliederung der Todesursachenstatistikt nach dem Geschlecht unbedingt geboten.

Von besonderem Werth ist die Frage, inwieserne sich bei chronischen Tendenzen der Absnahme oder Zunahme der Gesammtsterblichkeit die beiden Geschlechter verschiedenartig verhalten; nach der englischen Statistik schiene die in der Neuzeit eingetretene Besserung der Sterbeintenstät in verstärktem Maße bei dem weiblichen Geschlecht eingetreten zu sein. Gs betrug nämlich der Minderbetrag der weiblichen Sterbeintensität in Prozenten der männlichen:

Hinficklich ber factlichen Differenzirung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter ist — wie auf dem ganzen Gebiete der Sterblichkeit — die Unterscheidung nach Altersklassen das Bedeutsamste. Soweit solche Unterscheidungen vorliegen, zeigt sich allenthalben, daß die Regel der größeren Sterbeintensität der Männer in den mit der geschlechtlichen Entwicklung und Gebärthätigkeit der Frauen zusammenfallenden Altersklussen eine Ausnahme erleidet; außerdem scheinen nach Bölkerstämmen Verschiedenheiten hinsichtlich des Verhältnisses der Sterblichkeit beider Geschlechter in den übrigen Altersklassen zu bestehen, welche noch weiterer Ausklärung durch sorgsame Detailstudien bedürsen.

Dem von Westergaard ausgeworsenen Bedenken, ob darauf nicht eine in ausgiedigem Maße stattsindende Unterdeslarirung des Alters der weiblichen Personen von Einsluß sei, dürfte eine im Sanzen ausschlaggebende Bedeutung nicht beizumessen sein. Immerhin aber spricht Manches dasür, daß diesem Umstand gewisse Unebenmäßigkeiten in den Zahlenergebnissen sie Altersklassen von 15—20, dzw. 20—25 und 25—35, wie sie z. B. bei den unten folgenden englischen Jahlen sich ergeben, zuzuschreiben sein dürsten. Wenn von den 25—35 jährigen Lebenden sich viele weibliche Personen fälschlich in die Altersklasse 20—25 einschätzen, kann sich sür diese eine scheindar zu günstige, sür die Altersklasse 25—35 Jahre dagegen eine gegenüber der wirklichen zu ungünstige Sterbeintenstät ergeben. Zur Flustrirung dienen die in dieser

Hinsicht sehr sorgfältigen englischen Berechnungen, aus welchen es mir gestattet sein möge, mit einem Borgriff auf den Inhalt des nächsten Paragraphen, solgende Zahlen aus dem ersten und lehten Jahrzehnt des Halbjahrhunderts 1841/90 zu entnehmen:

		(	England und W	ales:		
Alters: Männi.	1841/50		Die weibl. Sterbe- giffer ift niebriger	1881/90		Die weibl. Sterbe- giffer ift niebriger
	l .	Beibl. Sterbeziffer	(—) ober höher ( <del>+</del> ) als die männl. um Prozente der letzteren	Männl. Sterbeziffer	Wetbl. Sterbeziffer	(—) ober höher (+) als die männt. um Prozente der letzteren
0 5	71,20	61,09	— 14,2	61,69	51,90	15,7
5-10	9,16	8,89	— 2,9	5,34	5,23	<b>—</b> 1,7
10—15	5,12	5,42	- <del>+</del> 5,9	2,04	3,09	+ 5,1
15-20	7,05	7,88	+ 11,s	4,20	4,40	+ 0,s
20-25	9,50	9,06	- 4,4	อี ก	18,6	<b>مر</b> 3 —
<b>25—35</b>	9,94	10,55	+ 6,1	7,78	7,34	— <b>5,</b> 0
<b>354</b> 5	12,83	12,91	- <del> </del> - 0,5	12,85	ئ <b>ەر1</b> 0	14,o
4555	18,22	16,04	<b>— 12,</b> 0	19,28	15,01	22,0
5565	31,81	28,44	— 10,s	34,66	28,40	<b>— 18,</b> 1
6575	67,51	60,97	9,7	70,17	60,08	14,4
75 u. darüber	168,50	157,89	— 6,з	162,18	147,92	<b>—</b> 9,2
Im Ganzen	23,11	21,58	— 6,т	20,22	18,01	— 10, <b>s</b>

An der im Ganzen überaus günftigen neuzeitlichen Gestaltung ber Sterblichkeit in England find hiernach die weiblichen Alterstlaffen von 10 bis 20 Jahren verhaltnigmäßig weniger betheiligt als bie nämlichen mannlichen Altersklaffen. Sehr deutlich tritt die geringere Gefährbung ber jungften weiblichen und noch mehr jene ber höheren Altereflaffen hervor, bie nur bei den allerältesten Personen wieder etwas zurücktritt. Für die ältere Zeit (1841/50) ergiebt fich auch für die dreißiger Jahre eine Dehrgefährdung der Frauen; boch barf nicht überfeben werden, daß vermuthlich damals die Personenverzeichnung und die Registrirung der Altersangaben fowohl bei ber Bolfszählung als im Standesregifter unvollständiger und ungenauer als heute war. — Die umfaffende Zusammenftellung über bas Berhaltniß ber Sterbeziffern beiber Geschlechter, welche im Band 44 ber Statistit bes Deutschen Reichs D. F. G. 69 gegeben ift, lagt übrigens ersehen, daß in ben einzelnen ganbern namhafte Unterschiebe befteben. Bahrend in Beft-Defterreich nur von 10 bis 15 Jahren die weibliche Sterbeziffer bober nachgewiefen ift, fteht fie in Galizien und Butowina von ber Alterstlaffe 15/20 mit Ueberspringung ber nächsten (20/25) weiterhin fast burchweg höher; Aehnliches ergiebt sich in Italien, wo die höhere weibliche Sterbegiffer ichon mit der Alterstlaffe 2/3 anheben foll. (Bierin hatte man also eine brauchbare Erklärung für das Entstehen des südosteuropäischen Männerüberschuffes der Lebenden.) Die Schweiz zeigt ein Uebergewicht ber weiblichen Sterbeziffer nur bei 10/15 und 15/20, in Frankreich tritt ein folches von 5/10 bis 30/35 mit ber verbachtigen Unterbrechung von nur 78 Prog. für 20/25 (falsche Deklarationen!) hervor. In Frland foll bas Uebergewicht ber weiblichen Sterbeziffer schon mit bem 2. Lebensjahre beginnen und bis jum Abschluß der Alterstlaffe 15/20 dauern. Für die Riederlande und Danemart mare eine starte Vertretung der höheren Weibersterblichkeit in den Altersklassen von 25 bis 40 Jahren charakteristisch, mährend in Schweden und Norwegen nur für die Alterkklassen 10/15 ein schmacher Ueberschuß erkennbar ift. - Offenbar bedürfen biefe auf die Beriode 1871/80 fich beziehenden internationalen Studien einer Ergänzung burch Heranziehung neueren Materials schon beshalb, weil angenommen werben barf, baß bie Bollftanbigfeit und Genauigkeit ber Ermittlung der Bersonenzahl bei Bolfszählungen und Sterbfallverzeichnungen und der Alters: angaben für dieselben in den statistisch zivilisirten Ländern in Zunahme begriffen ift, so daß die neueren Ergebniffe an innerem Berth ben älteren voransteben.

Sundbärg (siehe unter Litteratur) giebt für 1871/80 nachstehende Berechnung ber mannlichen und weiblichen Sterbeziffern nach bem Alter für "Besteuropa":

Alters: flassen	Sterbe	siffern	Männliche Sterbeziffer in Prozenten	Alters: flassen	Sterbe	siffern	Männliche Sterbeziffer in Prozenten
	männ(.	meibl.	ber weiblichen		männl.	weibl.	ber weiblichen
0- 5	94,82	83,52	114	45-50	16,93	13,47	126
510	" 8,ss	8,84	100	50-55	21,82	17,29	126
10-15	4,40	4,85	91	55-60	28,67	23,99	120
15-20	5,87	6,12	96	60-65	40,23	35,68	113
2025	9,10	7,68	119	65-70	59,21	54,70	108
25-30	9,91	9,17	100	70—75	91,20	85,17	107
30— <b>35</b>	9,97	10,14	98	75-80	136,88	127,45	107
35-40	11,61	11,24	103	80 u. darüber	222,83	214,71	103
40-45	" 13, <sub>98</sub>	11,99	116	•			
				Im Ganzer	1 26,86	24,44	110

Hiernach bliebe als großes Durchschnittsergebniß für westeuropäische Verhältnisse sleber einfacher Entwicklungsgang: In der frühesten Jugend überschießt die männliche Sterbezisser erheblich, von 5 bis 10 Jahren ist der Gleichstand erreicht, dann tritt, nur unterbrochen durch das unausgeklärte entgegengesette Verhalten für 20/25 (siehe oben Frankreich!), die günftigere Gestaltung der männlichen Sterbensintensität hervor; vom 35. Jahre ab wird die männliche Sterbezisser, die zum 55. Lebensjahre steigend, sehr stark überschüssisse, dem Ueberschuß bleibt es dis an's Ende, doch ist er in ständigem Abnehmen, und in den höchsten Altersklassen (über 80 Jahre) wird nahezu der Gleichstand der Sterbezissern erreicht.

So verschiedenartig auch im Einzelnen das wechselseitige Berhalten der Sterbensintenssität beider Geschlechter ist, so treten doch für jedes Beodachtungsgebiet charakteristische Gesetsmäßigkeiten desselben in die Erscheinung. Daraus folgt, daß eine gründliche Ersorschung jeder anderweitigen Gliederung der Sterblichkeit, z. B. nach Berufs und Vermögensschichten, die

fetundare Berudfichtigung ber Unterscheibung nach bem Geschlecht erheischt.

Bitteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 225 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 67 u. ff. — (P. Rollmann) Die Bewegung der Bevölserung. Statist. Nachr. über das Großh. Oldensburg. XXII. Helsingsors 1891. S. 268 u. ff. — Statistik des Deutschen Reichs. N. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 60 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Besolkningsläran. Stockholm 1894. S. 36. — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 142 u. ff. — Supplement to the 55. ann. Rep. of the Reg. General etc. in England. Part. I. London 1895. S. VII.

§ 68. Das Sterbeverhältniß nach bem Alter. Bon allen statistisch erfaßbaren Differenzirungen ber Sterbemasse ist jene nach bem Alter ber Gestorbenen die bebeutungsvollste. Die Abhängigkeit des Sterbens der Menschen von ihrem Alter stellt sich in der Rassenerscheinung dieses Sterbens in eigenartiger Gesemäßigkeit dar, welche gegenüber anderen, für das Sterben bedeutsamen Momenten so ausschlaggebend ist, daß keine Untersuchung der Sterbeverhältnisse darauf Rücksicht zu nehmen unterlassen darf. Es ist deshalb auch in den bisherigen Erörterungen über die Sterblichkeit mehrsach ein Borgriff auf eine setundäre Kombination der Nachweise mit der Altersgliederung der Gestorbenen nöthig gewesen.

Bur Sicherstellung genauer Erkenntniß der Sterblichkeit nach dem Alter ist zunächst erforderlich: genaue Feststellung der individuellen Altersverhältnisse der Gestorbenen in den Sterberegistern, welche weltliche oder kirchliche Berwaltungsorgane führen, und genaue Uebernahme dieser Feststellung in die für die statistischen Zwecke zu sertigenden Auszüge. Das Richtigste ist, das Alter dis auf den Tag genau dadurch sestzulegen, daß zu dem Sterbedatum das Geburtsdatum des Gestorbenen (beides nach Kalenderjahr, Monat und Tag) angegeben wird. Dies ist der in der Urkunde vorzunehmenden Ausrechnung des individuellen Alters der Gestorbenen nach Jahren, Monaten und Tagen vorzuziehen. Die summarische Angabe nur des

Alters in Jahren ist ungenügend. Bichtig ist wetter, daß die statistisch-technische Ausbeutung der Angaben über die Altersverhältnisse richtig erfolge. Hierbei sind namentlich zwei Punkte zu beachten. Bei der Aus-

beutung der Angaben muß durchweg die Unterscheidung der einzelnen Sahre festgehalten werben 1), und babei ift weiter fur jebe einzelne Alterstlaffe ber Gestorbenen beren Bertheilung auf bie zwei Ralenderighre ber Geburt nachzuweisen, aus benen die Angehörigen jeder einzelnen Altersklaffe herrühren. (Wer im ersten Lebensjahr mahrend bes Jahres 1895 gestorben ift, war entweder im Jahr 1895 oder im Jahr 1894 geboren, u. f. w. bei jeder einzelnen Altersklaffe.) Bei dieser Ausbeutungsweise tann hiernach die Sterbemaffe sowohl nach ben fubjektiven Alters zeitrahmen als nach den objektiven Zeitrahmen der einzelnen Kalenderjahre unterschieden werden. Für das jungste Alter, insbesondere das erfte Lebensjahr, ift eine weitere Unterscheidung der Altersverhaltniffe nach Altersmonaten, bzw. Alterswochen, bzw. Alterstagesgruppen und Alterstagen wlinschenswerth. (Als beachtenswerthes Muster bient bie Glieberung ber preußischen Statistif, welche für das erste Lebensjahr folgende, durchweg mit Geschlecht bzw. Unehlichkeit tombinirte Unterscheidung bietet: Bor Bollenbung bes erften Monats Geftorbene; Alter in Tagen: Tobtgeborene; über 0 bis 1 Tag; über 1 bis 2 Tage; über 2 bis 3 Tage; über 3 bis 4 Tage; über 4 bis 5 Tage; über 5 bis 6 Tage; über 6 bis 7 Tage; über 7 bis 8 Tage; über 8 bis 9 Tage; über 9 bis 10 Tage; über 10 bis 11 Tage; über 11 bis 12 Tage; über 12 bis 13 Tage; über 13 bis 14 Tage; über 14 bis 15 Tage; über 15 bis 30 (31) Tage; jufammen über 0 bis 1 Monat; über 1 bis 2 Monate u. f. w. nach den einzelnen Lebensmonaten bes ersten Lebensjahres.) Bollfommen befriedigend ift die Ausbeutung bann, wenn auch die Rombination mit bem Familienstand auf die einzelnen Altersjahre erftredt wird. Durchaus verwerflich ist jebe Zusammenfassung mehrerer einzelner Jahredtlassen zu größeren, 3. B. 5- ober 10jährigen Altersgruppen. Als Nothbehelf bei bem früher allgemein bestehenden System ber bezentvalistren Ausbeutung ist eine solche Zusammenfassung entschuldbar; bei zentralistrter Ausbeutung des Materials giebt es dafür teine Entschuldigung mehr. Gleichwohl kommt diefes Berfahren auch in biefem Falle, insbefondere in England, noch vor, wo es im Bufammenhang mit ber veralteten Anwendung der Technik der Strichelung zu stehen scheint. (Man vgl. Bb. I Theoretische Statistif § 38.) Die Meinung mathematisch veranlagter Statistiker, man könne hinterher burch Interpolation eine thatfächliche Unterfcheibung, Die man hatte machen konnen, aber nicht gemacht hat, erfeten, und biefer Erfat fei wohl gar noch beffer als bas objettive Bilb ber Thatsachen, ist durchaus irrig. Es ist deshalb bedauerlich, daß die wiederholt von internationalen Autoritäten — zulegt vom Internationalen Demographischen Kongreß in Wien, 1887 — geaußerten Bunfche nach Berudfichtigung aller einzelnen Jahre noch nicht allenthalben Berücklichtigung gefunden haben. hat man ftatt einzelner Altersjahre willtürlich gebildete Gruppen vor sich, fo wird fehr leicht die internationale Bergleichung gestört, wie dies namentlich bei ber sehr willfürlichen englischen Gruppenbilbung der Rall ift, welche im ersten Lebensjahr die beiden ersten Quartale und bas zweite Salbjahr unterscheibet, sobann bie einzelnen Lebensjahre nur bis jum 5. Jahre, von ba ab bjährige Altersgruppen bis jum 25. Lebensjahre und sodann 10jährige bis zum 85. Lebensjahre bilbet, von welchem ab Alles in eine Gruppe zusammengeworfen ift.

Nicht unerwähnt kann bleiben, daß die deutsche Reichsftatistik als solche von der Unterscheidung der Gestorbenen nach dem Alter überhaupt nichts weiß, diese ganze Unterscheidung vielmehr der partikularstatistischen Berwaltung in den Einzelstaaten anheimgegeben ist. Die Mangelhaftigkeit der Fürsorge für die Ausgestaltung der sozialen Buchführung über die Bevölkerungsbewegung im Deutschen Reiche tritt an diesem Punkt besonders deutlich hervor. (Bgl. oben § 49, lester Abs.)

Die Bebeutung ber Nachweise über bie Altersschichtung ber Gestorbenen ist eine boppelte. Die Nachweise sind an sich bebeutungsvoll, insoserne sie die Morphologie ber Sterbemasse gemäß ihrer Zusammensehung aus ben verschiedenen Altersklassen ersichtlich machen. Sie sind aber außerdem dadurch bedeutungsvoll, daß sie mit der entsprechenben gleichartigen Schichtung ber lebenden Bevölkerung in Beziehung geseht und daraus die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen abgeleitet werden.

a) Die Morphologie ber Sterbemaffe an fich.

Die Morphologie ber Sterbemaffe nach bem Alter wird in vollem Umfange bann erfichtlich, wenn nicht nur die einzelnen Altereklaffen unterschieden, sondern babei auch

<sup>1)</sup> hier ist hervorzuheben, bag in Babern, Dant bem Eingreifen F. B. B. b. Germann's, bie Sterbfälle ichon lange vor ber Ginführung bezentralifirter Ausbeutung bes Urmaterials ber Sterbestatistif, namlich seit bem Jahre 1835/36, nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren untersichieben werden.

bie burchgreifenden Kombinationen vor Allem mit bem Geschlecht, sobann weiter mit Familienstand, Todesursachen, Berufszugehörigkeit und überhaupt möglichst allen Unterscheidungen durchgeführt werden, welche für den Bestand der Lebenden Berücksigung sinden. Sier soll jedoch zunächst nur die elementare Unterscheidung nach dem Geschlecht Berücksichtigung sinden.

Die tabellarischen Nachweise über die Gestorbenen nach dem Alter führen von Alters her die Bezeichnung Sterbelisten oder Todtenlisten (listes mortusires), eine Bezeichnung, die aus der Zeit stammt, in welcher die Trennung von Erhebungs und Zusammenstellungsformuslaren in der Statistit unbekannt war. Heute ist die Bezeichnung "Liste" für eine Gattung der Erhebungsformulare vorbehalten und damit auch die Bezeichnung "Sterbeliste" mit Recht außer Uebung gekommen.

Schon bie tabellarische Uebersicht ber absoluten Zahl ber Sterbfälle nach bem Alter liefert, sofern genügende Massenzahlen vorliegen, einen beachtenswerthen Ueberblick über ben nach dem Alter eigenartig gestalteten Zug des Todes. Bei der Bielgliedrigkeit des dabei sich ergebenden Zahlenmaterials ergiebt aber erst die Entwicklung von Altersquoten der Sterbemasse, d. i. von Gliederungszahlen, welche den verhältnißmäßigen Antheil jeder Altersklasse an der einem runden Betrage (z. B. 1000) gleichgesetzten Gesammtzahl der Sterbfälle ausdrücken, einen tieseren Einblick in den Altersausbau der Sterbemasse (der "urne mortusire", wie sie in der französischen statistischen Litteratur wegen der eigenthümlichen graphischen Gestaltung dieses Altersausbaus genannt worden ist).

Als bie wiffenschaftliche Bevölkerungestatistit im vorigen Jahrhundert fich zu entwideln anfing. knüpfte sie in hervorragendem Maße an die Altersschichtung der Gestorbenen an und zwar zunächft auf Grund ber Rachweisungen in vereinzelten ftabtifchen Sterbeliften. Bielfach glaubte man aus biefer allein einen maßgebenben Ginblick in bie Frage ber bag aus ber Statistit ber Sterbfalle nach bem Alter allein biefer Ginblid nicht zu gewinnen ift, tritt bas Interesse an ber Morphologie ber Sterbemaffe an fich in ben hintergrund. Immerhin ist aber auch ein solches berechtigt. Es bedingt beachtenswerthe soziale Berschiebenheiten, in welcher Art die Sterbemasse verschiebener Beobachtungsgebiete ober Beobachtungszeiten nach dem Alter aufgebaut ist. Die Sterbemasse stellt sozial, vor Allem wirthichaftlich etwas wefentlich Anberes bar, je nachbem ber Bruchtheil ber Rinber, ber im probuttiven Alter Lebenden und ber Greise verschiedenartig geftaltet ift. Gin eigenartiger Aufbau ber Sterbemaffe tann gerabezu eine foziale Signatur eines Beobachtungs= gebiets barstellen; in biefem Sinne kann als erfte allgemeinste Anregung zu weiterer Forschung sogar ber nivellirende Gesammtburchschnitt — bas Durchschnittsalter ber Gestorbenen — von Bebeutung sein. Rur barf man aus ber Morphologie ber Sterbemaffe nach bem Alter nicht mehr folgern, als fie thatfachlich enthalt. Man barf baraus, bag unter ben Geftorbenen viele Rinder find, nicht ohne Beiteres folgern, bie beobachtete Bevolterung fei besonders turglebig, aber ebensowenig baraus, bag unter ben Gestorbenen viele Greife find, fie fei besonders langlebig. Es ift möglich, bag die einschlägigen Glieberungszahlen Symptome einer thatsächlich bestehenden Gestaltung in dieser Richtung find, aber bies muß erst burch Bergleichung mit ber Geburtenhäufigkeit und bem gesammten Altersausbau ber Lebenben erprobt werben. Denn es ift klar, baß ba, wo ftarter Rinbernachwuchs und Rinberbeftand ift, auch bei gleicher Rinberfterblichteit die Gliederungszahl für die geftorbenen Kinder höher fteht. Dasfelbe gilt von den Aus bemfelben Grunde ift bas Durchschnittsalter ber Geftorbenen, welches aus ber Theilung ber Bahl von Jahren, welche bie innerhalb einer gegebenen Beitstrede Gestorbenen burchlebt haben (Summe ber tobten Jahre), burch die Zahl ber Gestorbenen gesunden wirb, als allgemeiner Ausbruck ber mittleren Lebensbauer

unbrauchbar'). Es ift nur ein historisch-konkreter Ausbruck bes mittleren Alters einer Sterbegesammtheit; in wie weit bie Größe bieses Ausbrucks von der wirklichen Gestaltung ber Lebensbauer ober nur vom besonderen Altersausbau der Bevölkerung, aus welcher die Sterbfälle erfolgen, herrührt, ist dabei nicht ersichtlich. Man bedenke nur, daß eine aussterbende Bevölkerung, welche allmählich nur noch aus Greisen bestände, außerordentlich hohe, und umgekehrt eine kräftig sich vermehrende Bevölkerung mit naturgemäß zahlreich anfallenden Kinderleichen eine sehr niedere, mittlere Lebensbauer hätte.

Die Berwechslung des Durchschnittsalters ber Gestorbenen mit ber mittleren Lebensbauer (vie moyenne) zieht fich burch die gange altere bevolkerungsstatistische Litteratur. Roch Bappaus ift baran betheiligt. Um ftartften aber mar biefe Bermechslung allezeit in Frantreich, und gwar bort auch noch nach Legont bis auf bie neueste Beit (s. B. bei Mireur) vertreten. Die schwach machfende Bevölkerung mit ihrem verhältnismäßig stets fteigenden Greifenbestand und finkenden Rinderbestand lieferte nothwendig steigende Zahlen für das Durchschnittsalter ber Gestorbenen. Das war für ben unkritischen Statistiker zu verführerisch, um nicht baraus die fortichreitende Bunahme ber Lebensbauer bes mittleren Frangofen gu folgern. Anzeichen einer Nichtberudsichtigung ber Grenzen ber Bebeutung, welche für bie Glieberungszahlen ber Geftorbenen nach bem Alter festgehalten werben muffen, finden fich übrigens auch in ber beutschen Litteratur bis in die neueste Beit. Als Beispiel führe ich die Ginleitung gu ber im Uebrigen außerft werthvollen, vom Raiferl. Gefundheitsamt jufammengeftellten Statiftit ber Tobesursachen für 1893 an. Dr. Rahts meint bort, soweit man fich das Wohlergehen ber Menschen von einer gewiffen Langlebigkeit abhängig bente, gewinne man von bem jeweiligen Stande diefes Wohlergehens ein ju Bergleichen geeignetes Bilb aus ben Ziffern, welche bas Berhältniß ber in hohem Alter Dahingeschiedenen (60 Jahre und barüber) gur Gesammtzahl ber Geftorbenen ausbrude. Gehe man j. B. - bemertt er weiter - fur bas Jahr 1892, bas von je 100 Geftorbenen in Lothringen mehr als 38, bagegen in Berlin taum 16 ein Lebensalter von 60 Jahren erreicht haben, fo fei man - jumal wenn folche Bahrnehmungen fich wieberholen - ju bem Schluffe berechtigt, bag bon Bewohnern Lothringens burchfchnittlich eine febr viel langere Lebensdauer beschieben mar, als ben Bewohnern Berlins, bag erstere also in\*gefundheitlich gunstigeren Lebensverhältniffen als diefe gelebt haben, mag auch die Gesammtsterbegiffer in Lothringen ein wenig höher als in Berlin gewesen fein. Diese Schluffolgerung, welche bem u. A. von Marc d'Espine gegebenen bösen Beispiele folgt, ist burchaus unzutreffend und um fo auffälliger, als fie mit ben vom Verfasser gleich barnach berechneten besonderen Sterbes giffern der alten Leute im direkten Widerspruch steht; fie mare nur bann zuläffig, wenn bei diefer besonderen Sterbeziffer der fraglichen Altersklasse sich dasselbe Resultat ergäbe, was dei dem gründlichst verschiedenen Altersaufbau der Lothringer und Berliner sicher nicht der Fall ist. Die "Wieberholung" ber Bahrnehmungen beweift gar nichts fur bes Berfaffers Meinung, fonbern viel eher bafur etwas, daß die fraglichen Unterschiede in gang festliegenden allgemeinen Urfachen, wie eben ber Altersaufbau eine ist, und nicht in fo außerordentlich verschiedenen Graden der Lebensbedrohung ihren Grund haben. Außerdem ift noch ju bemerken, daß ber Rahmen der vom Raiferl. Gefundheitsamt angenommenen Altersklassen überhaupt zu weit ift. Es macht einen großen Unterschieb ber Sterbeverhaltniffe aus, wie bie in ber großen Gruppe ber über 60 Jahre alten Berfonen Geftorbenen auf Die einzelnen Altersperioden biefer Gruppe fich vertheilen. Es murben beshalb fogar bie besonderen Sterbeziffern für biefe Altersgruppe nur von mäßigem Berth fein. Benn bie Ermittlungen bes Raiferl. Gefundheitsamtes vollen Berth erlangen follen, ift Zweierlei nothig: 1. Die Bilbung einer großeren Bahl von Altersgruppen; 2. die Bergleichung ber Altersftatistif ber Gestorbenen mit jener ber Lebenben, mas allerbings, fofern kleinere Beobachtungsgebiete - wie es richtig ift - in Betracht gezogen werden follen, einen besseren Ausbau der Reichs-Bevölkerungsstatistif in geographischer Gliederung voraussest.

Nach biefer Warnung vor einer unrichtigen Berwerthung ber Gliederungszahlen nach bem Alter kann ich bazu übergehen, einige Ergebnisse berselben bem Leser vorzuführen, welcher babei immer im Auge behalten wolle, baß es sich babei nur um eine Zustanbsgesehmäßigkeit ber Sterbemasse, keineswegs aber um die Festlegung einer Ereigniß= ober Entwicklungsgestaltung hanbelt. Dieser weitere Schritt bleibt ber Er-

<sup>1)</sup> Nicht minder unbrauchbar ift bas noch von Bappaus befürwortete, von biefem als "sehr alt" bezeichnete Berfahren, bas Mittel ber Geburten- und Sterbeziffer zu nehmen, was gerabezu einen Griff in's Blaue barftellt.

mittlung der besonderen Sterbeziffer bzw. einer vollständigen Absterbeordnung vorbehalten. Dabei ist zu bemerken, daß im Ganzen das Interesse von diesen Gliederungszahlen in der Neuzeit zu Gunsten der besonderen Sterbezissern der Altersklassen sich abgewendet hat, und demgemäß solche Berechnungen nur in beschränktem Umfang vorliegen. Für die historische Statistik im engeren Sinn muß man übrigens auch heute noch in der Regel mit der Feststellung der Altersmorphologie der Sterbemassen sich begnügen. Beiträge hiezu liegen schon aus dem vorigen Jahrhundert vor. Außer den bei Süßmilch gesammelten Nachweisen verdienen die auf Anordnung Peters des Eroßen in Rußland seit 1726 festgestellten Altersnachweise der Gestordenen hervorgehoben zu werden. (Bgl. unter Litteratur.)

Für das Deutsche Reich im Ganzen haben wir gar nichts. Das Kaiserl. Gesundheitsamt hat seine auf 94 Proz. ber Reichsbevölkerung sich erstreckenden Ermittlungen, bei benen allerdings die Todesursachen im Bordergrund des Interesses stehen, auf die vier Altersklassen: erstes Lebensjahr, Alter von 1—15 Jahren, Alter von 15—60 Jahren, Alter von 60 Jahren und darüber beschränkt.

Für die Bevölkerung des Deutschen Reichs (94 Proz.) ergiebt sich folgende summarische Altersaliederung der Gestorbenen für das Jahr 1893:

### Bon 1000 Gestorbenen hatten erreicht:

we	niger	als	ein	nolle	3	Let	en	Bja	hr	331
1	bis 1	15 5	ahre							186
15	bis (	30 S	ahre							234
	Rahi									

Aus räumlichen Rücssichten muß ich leiber darauf verzichten, ein nach einzelnen Alterstlassen und dem Geschlecht unterschiedenes Material an abfoluten oder relativen Zahlen — allenfalls aus der in dieser Hinsch musterhaften preußischen Statistit bzw. den internationalen Zusammensassungen Bodio's — vorzusühren. Es wäre namentlich von Interesse dalb gewesen, weil daraus die Gestaltung der rohen Todtenurne aus den absoluten Zahlen, insbesondere die breite Basis, bestehend aus den Heatowhen von Kinderleichen und die Anschwellung zu einem zweiten, freilich viel geringeren Maximum und zwar fast durchweg im Alter von 70 bis 75 Jahren, gut ersichtlich gewesen wäre. Gliederungszahlen für die Sterbemasse giebt Bodio in seinen neusten Confronti nur für jene Länder, für welche er nicht die entsprechende Alterszliederung der Lebenden zur Verfügung hatte; wo Lehteres der Fall war, ist er über die Berechnung der besonderen Sterbezissern hinüber sogleich zur Berechnung der Alterselemente der Absterbeordnung geschritten. Da auch der Band 44 des Kaiserl. Statist. Amtsteine hier einschlägigen Berechnungen enthält, so entnehme ich den Kollmann'schen Zusammenstellungen folgende Zahlen, welche als Beispiele von Zahlenausdrücken verschiedenartiger Ersscheinungen der Morphologie der Sterbemasse nach dem Alter angesehen werden können.

		¥	on 1000 <b>C</b>	destorbenen	tommen			
auf bas Alter in Jahren	Preußen 1878—1885	<b>Bayern</b> 1871—1885	Olbenburg 1876—1885	Desterreich 1876—1885		Frankreich 1875—1885	Schweiz 1874—1885	Schweben 1878—1885
bis 1	310.1	395.1	189.3	318,2	266,1	186,8	246,2	198,8
1 5	165,2	104.2	120,s	167.9	209,s	95,6	85,1	139,2
510	43,5	26,0	43,6	46,4	44,7	26,4	28,s	55,0
1015	17,1	10,2	25,0	18,6	19,5	16,2	15,8	24,7
1520	18,5	12,4	ة,26	20,5	21,8	23,0	22,0	25,1
<b>20—3</b> 0	47,5	38,9	65,2	48,8	52,6	62,4	54,8	55,0
8040	53,7	45,	67,0	50,9	49,0	61,8	63,7	50,6
4050	57,8	50,9	72,9	58,s	52,4	68,6	72,5	59,0
50—60		71,2	88,6	74,7	66,8	90,4	97,7	82,4
<b>60—7</b> 0	95,•	106,6	129,8	92,1	90,4	134,5	133,4	112,7
7080	82,7	102,0	122,9	74,2	88,7	153,1	130,	120,5
8090	34,2	34,1	45,8	26,3	35,3	74,8	44,1	69,6
90 u. mehr	ال معربة	2,6	3,2	2,5	<b>6,</b> 8	6,6	5,4	7,4

Hieraus geht hervor, daß der Zug des Todes in verschiedenen Ländern nach dem Alter ziemlich verschiedenartig gestaltet ist; daß hierauf die Unterschiede der Kindersterblichkeit von erheblichem Einsluß sind, wird die unten (§ 71) solgende Sondererörterung der Kindersterblichkeit näher ersehen lassen, aber auch abgesehen hiervon bedingen Berschiedenartigseiten des Altersaufbau's der Lebenden und der Sterbeintensität auf den einzelnen Altersstussen eine im Einzelnen nicht unerheblich abweichende Gestaltung. Doch treten immer die zwei Hauptkonkurrenten, die kleinen Kinder und die Greise von 60 dis 80 Jahren, als die der Todesurne vorzugsweise Betheiligten klar hervor.

b) Die besonderen Sterbeziffern ber einzelnen Alterstlaffen.

Sehr lehrreich ift eine Gegenüberstellung bes Altersausbau's der Lebenben und der Gestorbenen für ein gegebenes Beobachtungsgebiet, wie dies z. B. Engel (siehe unter Litteratur) für Sachsen gethan hat. Man ersieht aus der durchaus abweichenden Gestaltung des Altersausbau's der Todten und der Lebenden sofort, daß die verschiedenen Alterstlassen in sehr ungleichem Maße dem vernichtenden Einsluß des Todes unterliegen. Einen genauen rechnungsmäßigen Ausdruck für diese Verschiedenartigkeit der Sterbensintensität nach dem Alter gewinnt man dadurch, daß man die besonderen Sterbezissern der einzelnen Alterstlassen ermittelt. Zu diesem Zwecke seht man die Gestorbenen seder Alterstlasse zu dem mittleren Bestand an Lebenden in dieser Alterstlasse in Beziehung, in analoger Anwendung des Versahrens, mittelst bessen man die allgemeine Sterbezisser durch Indeziehungsehung der Gesammtmasse der Sterbsälle zur mittleren Gesammtbevölkerung berechnet.

Die mittlere Bevölkerung eines Beobachtungsgebietes nach einzelnen Altersklaffen wirb nur in ben feltenften Fallen als unmittelbares Bahlungsergebniß jur Berfügung fteben. In ber Regel ift eine schätzende Berechnung hierzu nöthig, welche um so leichter ift, je geringer der zeitliche Abstand ber Zählungen ift, zwischen welche ber zu berechnende Mittelstand ber Bevölkerung fällt, und je geringer die Störung durch Wanderungen ift, bzw. je forgsamer die Aufzeichnungen über bie Banbernden mit Berudfichtigung bes Alters geführt werben. Bu abfolut zutreffenden Ergebniffen tann man aber auch bei forgfamftem Berfahren nicht tommen. Gine Störung wird auch badurch hervorgerufen, bag möglicherweife bie Urangaben über bas Alter in ben Aufzeichnungen bes Bevölkerungsbestandes und ber Sterbemaffe nicht mit gleicher Sorgfalt erfolgen. Im Allgemeinen barf man annehmen, daß die Aufzeichnung im ernften Moment ber Ungeige bes Sterbfalls forgfamer als bei bem Zahlungsgeschäft erfolgt. Dies tann namentlich barin feinen Ausbrud finden, bag bie Alterstabelle ber Lebenben eine verhältnigmäßig ftartere Befetung der runden Lebensjahre ausweift, als jene der Gestorbenen. Findet man also für die runden Jahre eine auffällig gunftige Sterbeziffer, fo weiß man, daß fie nicht von ber wirklichen Geftaltung ber Sterblichfeit, fonbern nur von ber Ungenauigfeit ber Altersangaben bei ber Bollszählung herrührt. Gine weitere bedeutende Störung ergiebt fich baraus, daß die Jungften (bie Angehörigen bes erften Lebensjahres) bei ber Bolfszählung viel weniger vollständig verzeichnet werden, als in den Sterberegiftern. Da nun überdies wegen der hohen Rinberfterblichkeit gerade bei biefer Alteraflaffe ber Mittelftand an Lebenden vom Beftand ber überhaupt dem Sterben Ausgesetzten sehr abweicht, ergiebt fich eine durchweg zu unglinstige Geftaltung ber Sterbensintensität nach ber befonderen Sterbeziffer bes erften Lebensjahres gegenüber ber thatfächlichen Sterbewahrscheinlichkeit in diesem Alter.

Die besonderen Sterbeziffern werden auch als Alters-Sterbetoeffizienten, Alters-Todesraten (Dîmes mortuaires) bezeichnet. Ihr Wesen ist darin begründet, daß sie sich als Differenzirung der allgemeinen Sterbeziffer nach einzelnen Alterstlassen darstellen und damit die Abstudug der Sterbensintensität nach dem Alter ersichtlich machen. Sie sind noch nicht der Ausdruck für die Sterbewahrscheinlichkeit auf den verschiedenen Altersstusen; hiezu ist, wie im nächsten Paragraph zur Sprache kommt, die Bergleichung der Gestorbenen jeder Altersklasse nicht mit einem mittleren lebenden Bestand, sondern mit dem Gesammtbetrag der in der kritischen Zeitstrecke dem Sterben Ausgesten nöthig (Sterbewahrscheinlichkeitszissern). Gleichwohl aber bilden die Sterbetoessisienten nach dem Alter einen ersten verlässigen Anhalt zur Erkenntniß der

verschiebenen Abstusungen ber Tobesbebrohung nach dem Alter, insbesondere auch in Bergleichung mit der Sterblichkeit im Allgemeinen und als Grundlage der Betrachtung für weitere sachliche Differenzirung der Sterbemasse, z. B. nach Familienstand und Beruf.

Das Interesse, welches sich an die Ermittlung nicht bloß der Sterbezissern, sondern der Sterbewahrscheinlichkeitszissern im Hindlick auf die daran anknüpsende Ausstellung einer vollständigen Absterdevolnung knüpst, ist vermuthlich die Veranlassung, daß in der neuesten Zeit die Berechnung der einsachen Alterskoefszienten vernachlässigt wird. Sine solche sehlt z. B. in den neuesten Confronti internazionali von Bodio, der es vorzieht, sogleich zur Verechnung von Sterdewahrscheinlichkeitszissern für die einzelnen Altersklassen überzugehen. Ich entnehme deshalb dem Bd. 44 des Deutschen Reichs solgende, auf ein möglichst geringes Maß beschränkte Zahlen für einige Länder:

Besondere Sterbeziffern (auf 1000 Lebende) des betreffenden Alters (ohne Tobtgeborene):

				,.			
Altersklaffen	Deutsche 1) Staaten (1872—80)	Defterreich (1871—80)	Schweiz (1871—80)	Italien (1872—80)	Frankreich (1872—80)	Groß: britannien und Frland (1871—80)	Schweber (1871—80
0— 1 Jahre	294	315	238	284	210	166	152
1 9	70	94	41	169	i 1	63	41
9 5 "	25	39	15	42	29	19	20
5—10 "	8,7	13,7	6,3	12,5	6,7	6,6	8,3
10—15 "	4,1	6,3	4,0	6,3	4,3	3,9	4,4
15—20 "	5,1	7,1	5,8	ور6	6,0	5,6	4,6
2025 ",	7,5	9,8	8,0	9,8	8,4	7,8	6,2
25—30 "	8,8	10,7	9,4	9,9	9,8	8,3	7,0
3035 "	10,0	11,7	10,7	10,4	9,8	9,9	7,6
85-40 "	11,0	13,8	11,8	11,9	10,1	11,0	8,5
40-45 ",	18,4	15,4	13,0	18,2	11,4	13,1	10,0
4550 "	15,9	18,6	16,0	15,5	13,0	15,6	11,2
5055 ",	21	25	21	20	: 17	19	15
5560 "	29	34	28	27	22	27	19
6065	41	46	43	40	33	35	29
6570 "	63	64	65	63	50	55	41
70—75 "	94	106	104	98	80	77	68
75—80 "	<sup>  </sup> 145	151	145	134	122	120	105
80 u. barüber	284	260	235	210	201	221	199
überhaupt:	26,8	31,5	23,5	30,0	22,4	20,9	18,3

Bei aller Berschiebenartigkeit ber allgemeinen Sterblichkeit in ben verschiebenen Ländern und bei nicht unbeträchtlichen Unterschieben auch im Maß ber Betheiligung der einzelnen, insbesondere der jüngsten Altersklassen geht doch Eines auß den vorstehenden Jahlenreihen klar hervor. Die Sterbensintensität ist in maßgebenbster Weise durch das Alter bedingt, so zwar, daß sich daraus Differenzen von weit mehr als dem 50 sachen zwischen den einzelnen Altersklassen ergeben. Außerdem ist als übereinstimmende Gesymäßigkeit des Sterbens schon aus diesen — die neuzeitlichen Schicksale der verschiedenartigsten Geburtenkontigente der Vergangenheit spiegelnden — Sterbesoessisienten zu ersehen, wie der Mensch nach der höchsten Sterbehäusigkeit, die ihn nach der Geburt empfängt, sich mit der glücklichen Ueberwindung dieser Gesahr rasch zu der sterbefreiesten Zeit im Alter von 10 bis 15 Jahren (fröhliche Jugend!) hinausschwingt, um von da ab einer nunmehr ununterbrochen — zuerst langsam und zuletzt sehr rasch — ansteigenden

<sup>1)</sup> foweit Rachweise vorlagen.

Sterbehäufigkeit zuzueilen. Rach ben Sterbeverhältnissen ber Reuzeit stehen die 65 bis 70 jährigen Personen ungefähr wie die Kinder im zweiten Lebensjahr, und mit dem steigenden Greisenalter vollzieht sich mehr und mehr die Annäherung an die ursprüngeliche Sterbeintensität des ersten Lebensjahres.

Schreitet man zur Unterscheidung ber Alterstoessigienten der Sterblichkeit nach dem Geschlecht, so sindet man als eine allenthalben hervortretende charakteristische Erscheinung eine Berschärsung der extremen Sterbeintensitäten beim männlichen Geschlecht gegenüber dem weiblichen, bei dem die Alterskurve der Sterbeintensität eine etwas abgestachtere Gestaltung zeigt. In der Nervosität des Sterbens gehen die Männer den Frauen vor; abgesehen allensalls von dem für die Anaben ruhiger als für die Mädchen verlausenden Lebensalter von 10 bis 15 Jahren und in geringerem Maße in den für die Gebärthätigkeit der Frauen vorzugsweise maßgebenden Altersstusen. Charakteristisch ist auch die im 40. Lebensjahr für das männliche Geschlecht eintretende und insbesondere dis zum 60. Lebensjahr sehr ausgeprägt hervortretende ungünstige Wendung.

Im Uebrigen darf ich hier auf den bereits oben in § 67 erfolgten Borgriff auf die Abftufung der Sterbeziffer nach Alter und Geschlecht verweisen und will nur noch als statistisches Belegmaterial die Unterschiede der Alterschoessischten nach dem Geschlecht für deutsche Staaten nach den Zusammensassungen des Kaiserl. Statist. Amts hier beifügen:

Besondere Sterbeziffern	(auf 1000	Lebende) de	es betreffenben	Alters (ohne
Todtgebor	ene) in be	ntschen Sta	aten 1872/80:	

Alters: klassen	männt.	weibl.	Altersfl	assen	männf.	weibl.	Altersklaffen	männl.	weibl.
Unter 1 Sahr 1— 2 Sahre 2— 3 3— 4 4— 5 5—10 10—15 15—20	321 71 34 23 18 8,8 3,9 5.3	267 69 33 23 18 8,6 4,2 4,9	20—25 S 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 55—60	ahre " " " "	8,1 8,8 9,8 12 15 19 24 32	9,6 8,9 10,2 12 12 14 18 26	60— 65 Jahre 65— 70 " 70— 75 " 75— 80 " 80— 85 " 85— 90 " 90—100 "	44 66 97 149 216 303 356 369	38 60 91 142 205 279 331 322
"	-,			,,	,		Im Ganzen	28,5	25,2

Burbe ber erforderliche Raum hier zur Berfügung stehen, so könnte durch Angabe graphischer Darstellungen in Kurvenformen die Gestaltung der Alterstoefsizienten an sich und mit Unterscheidung des Geschlechts für eine größere Zahl von Beobachtungsgebieten ersichtlich gemacht werden.

Die zeitlichen Veränderungen der Sterblichkeit nach Altersklassen sind, wie sich aus den bisherigen Aussührungen ergiebt, aus der Bergleichung der Altersgliederungszahlen zu verschiedenen Zeiten nur unvollkommen zu ersehen. Gleichwohl ist man in vielen Fällen, zumal bei dem Bersuch eines weit zurückgreisenden geschichtlichen Rücklicks wegen des Mangels besserer Nachweise auf die Gliederungszahlen beschränkt. Sinen tieseren Sinblick gewährt die Bergleichung der besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen. Daß die Gestaltung der neuzeitlichen Gesammtsterblichkeit ganz wesentlich durch die Zerlegung der allgemeinen Sterbezisser in die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen geklärt wird, kam schon oben (S. 232) bei der Erdrterung der englischen Sterbezissern des letzten Halbischen Sterbezissen. Noch fruchtbarer ist diese Betrachtung da, wo die Beschassenheit des Materials ein noch weiteres Zurückgehen gestattet.

Solches ift in Schweben ber Fall. Gine gebrängte Ueberficht ber einschlägigen Ergebniffe geben folgenbe gablen:

	ļ		Bon 1000 i	n jeder Al	terstlaffe f	taxben jähr	lich:	
Perioden	Müe Miter	0—10 Jahre	10—20 Jahre	20—80 Jahre	3040 Zahre	40—60 Zahre	80—80 Jahre	60 Jahre u. barüber
1751—1760 1761— 70 1771— 80 1791—1800 1601— 10 1811— 20 1811— 20 1881— 40 1841— 60 1851— 60 1851— 60 1851— 70 1871— 80 1) 1881— 90 2)	27,4 27,7 28,9 27,7 25,4 27,9 36,8 22,8 20,8 21,7 21,7 21,8,8	53,5 55,7 67,8 53,0 48,6 46,8 36,7 35,5 34,4 38,1 31,7 26,8	6,4 6,8 8,4 7,7 5,8 7,8 5,9 4,1 4,8 4,4 5,8 4,4 4,8	8,7 8,0 10,4 10,0 7,6 9,9 8,5 7,8 8,0 6,7 7,2 6,4 6,5 6,1	11,5 11,8 12,8 10,5 12,6 11,9 11,5 11,0 9,0 10,0 9,2 8,8 7,1	16,5 16,5 18,1 17,5 15,5 17,7 16,8 18,4 14,6 14,5 12,0 10,7	24,3 24,5 26,5 23,6 23,6 29,0 27,4 25,7 26,9 23,8 28,8 20,7 17,0 15,1	72,1 76,5 80,0 77,4 78,6 68,3 60,1 76,0 60,0 73,6 71,0 68,8 60,0 54,0

In biesen Zahlen spiegelt sich sowohl die konkret-historische Gestaltung der schwedischen Sterblichkeit, wie deren allgemeine Entwicklungsrichtung. In der ersten Beziehung treten — selbst in den Durchschnittsergednissen ganzer Jahrzehnte noch erkenndar — die Folgen der Kriegszeit zu Anfang des Jahrhunderts hervor. In der zweiten Hinsicht macht sich der starke Einsluß, welchen der Rückgang der jugendlichen Sterblichkeit auf die allgemeine Sterbenssintenstät hat, besonders demerklich. In dem Durchschnittsergedniß für die 10 ersten Altersklassen ist dabei der Sondereinsstügt der Sterblichkeit der Jüngsten (Kinder im ersten Lebensjahr) einigermaßen verwischt. Daß gerade bei dieser die entschiedene Entwicklungsrichtung konstanter Abnahme vorliegt, ersieht man sehr gut, wenn man die im ersten Lebensjahr Gestordenen mit den Geborenen vergleicht. Wan sindet dann Folgendes:

Bon 1000 Lebendgeborenen ftarben im erften Lebensjahr:

Berioben	•	Berioben		Bertoben	
1751-1760	204,6	180110	198,7	185160	146,0
1761- 70	216,1	1811-20	188,4	1861 - 70	188,
1771— 80	201,7	1821-30	167,	1871—80	129,
1781 90	199,	183140	166,	1881-90	110,6
1791-1800	196,1	184150	158,1		

Auffällig ift ber neuzeitliche starke Rückgang ber Greifensterblichkeit in Schweben; er ist geeignet die weiter unten zur Sprache kommenden Zweifel an der vollen Korrektheit der fowebischen Bestandsnachweise für die Lebenden zu verstärken.

Daß übrigens im laufenden Jahrhundert nicht immer und überall diese rückläufige Geskaltung der Rindersterblichkeit vorliegt, ergiebt sich aus v. Hermann's Untersuchungen für Bapern. Bei Zerlegung des Zeitabschnitts 1826/27 bis 1865/66 in vier Perioden ergiebt sich nämlich eine ständige Zunahme der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre — 884,1, 844,0, 347,0, 372,7 auf 1000 Geborene (Todigeborene eingeschlossen. Man vol. übrigens unten § 71). — Lehrreiche Nachweise über die Sterblichkeit nach Alterstlassen in Genf vom 16. dis 19. Jahrshundert gibt E. Mallet in den Recherches dist. et statist. sur la population de Genève. (Mem. de la Soc. de phys. et dist, nat. de Genève. Tome VII. Genève 1886. E. 875 n. ff.)

Ritteratur. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. s. w. Berlin 1742. S. 190 u. s.

4. Bargentin, Bon der Sterblichleit in Schweden, nach Anleitung des Labelleuwerkes.

(Abh. d. Agl. Schwed. Al. d. Wissensch. 1766, deutsch v. Rästner.) Letyzig 1768. S. 3 u. s.

B. F. Hermann, Mémoire sur les naissances, mariages et morts dans quelques provinces et villes de la Russie. (Nova Acta Academiae scientiarum Imp. Petropolitanse). Tom. IV. Petrop. 1789. — J. B. Süßmilch, 4. Ausg. v. Baumann, II S. 285 u. fl.; III S. 389 u. fl.

Versim 1799. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 280 u. fl.; S. 265 u. fl.; G. 317 u. fl. — (E. Engel), Bewegung der Bevöllerung in Sachsen. Statist. Mitth. II. Dresden 1852. S. 66 u. fl. — A. Guillard, Élém. de Stat, hum. Paris 1855.

<sup>1)</sup> Rach gutiger Mittheilung bes Rgl. Schwebifden Statiftifden Zentralbureaus. Sanbond bes Deffentlichen Rechts. Ginl. Band. Abth. VI.

S. 304 u. ff. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Genève 1858. S. 9 u. ff. — 3. G. Bappaus, Allgem. Bevölferungsstatistik. II. Leipzig 1861. S. 1 u. ff. — Fr. Defter len, Handbuch ber mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 115 u. ff. — F. B. W. v. Hermann, Mortalität und Bitalität im Ronigreich Bagern. (XVII. heft ber Beitr. 3. Stat. b. Ronigr. Bayern. München 1867.) S. 6. — G. Meyer, Die mittlere Lebensbauer. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 36 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri stati d'Europa. (Archiv. di Stat.) Roma 1876. S. 202. — G. Mayr, Die geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 297 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 487 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 49. — H. Bestergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 110. — M. Haußhofer, Lehre und Handbuch der Statistik. L. Aust. Wien 1882. S. 141 u. ff.; S. 203 u. ff. — (L. Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865—83. Roma 1884. S. 264 u. ff. - L. Vacher, De la diminution de la mortalité et de l'accroissement de la vie moyenne depuis la fin du siècle dernier. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. Tome II. 1887. S. 249 u. ff.) - H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. 2 ed. Paris 1889. S. 134. (B. Rollmann) Die Bewegung ber Bevölkerung u. f. w. (Stat. Nachr. über bas Großh. Oldenburg. 22. heft. Olbenburg 1890. S. 104 u. ff.) - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 6 u. ff. - E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 164 u. ff. - A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. - Statiftit bes Deutschen Reichs. R. R. Bb. 44. Berlin 1892. S. 62 u. ff. - G. Sundbarg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 32 u. ff. — Suppl. to the 55. annual Report of the Registrar General of England. London 1895. S. 6. 1893. (Med.-ftat. Mitth. aus fachen ber Sterbfälle im Deutschen Reich mährend des Jahres 1893. (Med.-ftat. Mitth. aus bem Raiferl. Gefundheitsamte. III. 2. Berlin 1896. G. 131 u. ff.) — (L. Bodio) Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 69. Die Abfterbeordnung (Sterbetafeln). Die Regelmäßigkeiten bes Abfterbens ber Menschen nach bem Alter find im Allgemeinen ichon aus ben einzelnen Alterstoeffigienten ersichtlich. Es besteht aber noch weiter sowohl ein wiffenschaftliches wie ein prattisches Interesse bas ftatiftisch geklarte Walten bes Tobes nach bem Alter auch noch im Bufammenhang ju überbliden und ju feben, wie eine Grundmaffe von Geborenen im Laufe ber Zeit bis gur völligen Erichopfung abftirbt. Dies foll bie Erkenntniß ber Absterbeorbnung vermitteln. Da es fich babei nicht um die Meffung ber Sterbegefahr einzelner Lebensabichnitte allein, sonbern um bie Meffung ber gesammten im Maffenleben der Menichen hervortretenben Sterbegeftaltung handelt, wird bie bier erwachsenbe Aufgabe auch als bas "biometrifche Problem" schlechthin bezeichnet. Rach Daßgabe ber im gegebenen Falle vorliegenden wiffenschaftlichen und praktischen Zwede, sowie ber Geftaltung bes jur Berfügung ftebenben Materials fann bie Aufgabe ber Ermittlung ber Abfterbeordnung in ber Richtung eine Ginfchrantung erfahren, bag nicht bas Abfterben einer Brundmaffe Geborener, fonbern einer bereits in höherem Bebensalter ftegenben Gefammtheit flar gelegt werben foll. Bebeutungsvoll ift bies namentlich für bie Statiftit ausgelefener Bevollerungsbeftanbtheile. Bei ber Erörterung ber Abfterbeordnung ber Gesammtbevölkerung wird burchweg bie volle Absterbeordnung, bie an ben Grundstock ber Geborenen anknupft, in Ermagung gezogen. Im Befen ber einschlägigen Rachweife liegt es übrigens, baß aus biefer vollen Absterbeorbnung ohne Weiteres auch bie besondere Geftaltung ber Absterbeordnung ber auf beliebiger Altersftufe Stehenben abgeleitet werben tann.

Bei ber Ermittlung ber Absterbeordnung handelt es sich barum, von ben Ereignißgesehmäßigkeiten, welche die Alterskoeffizienten zeigen, zu Entwicklungsgesehmäßigkeiten überzugehen. (Ugl. Band I, Theoretische Statistik § 55 1) und in diesem Band § 62). Das Ergebniß ist die Erkenntniß ber Absterbeordnung. Hat man diese, so kann

<sup>1)</sup> Siezu meine eingehendere Erbrterung in bem Auffat "Die statistischen Gefete" im Bulletin de l'Institut intern. de statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 296 u. ff.

man aus ben Zahlenreihen berfelben weitere zusammenfassenbe Mittelwerthe ableiten, welche für bie Erkenntniß ber menschlichen Sterblichfeit eine selbständige Bebeutung besitzen.

Diefe Ertenntnig ber Absterbeordnung tann in einer für menschliches Begreifen geeigneten Form nur baburch vermittelt werben, bag auf bie egatte Feststellung ber tleineren Unterfchiebe in ber gange ber inbividuellen Bebensbauer verzichtet wirb. Dies wirb baburch vermittelt, baf über ben ununterbrochenen Strom ber Sterbe- und Geburtenfolge und ebenjo über ben gur Bergleichung herangezogenen Beftand an Bebenben aller Altersftufen gewiffermagen eine außerliche fefte Rahmenglieberung geftulpt wirb, burch welche beftimmte von einander abgesonderte Gesammtheiten von Geborenen, Gestorbenen und gegebenenfalls auch bon Bebenben, nach Daggabe bes Bufammentreffens ber Ginzelfalle innerhalb biefer Rahmen, gebilbet werben, und gwar mit bewußter Bernachlaffigung ber innerhalb ber fo ausgeschiebenen Sonbermassen vorhandenen zeitlichen Ungleichartigfeiten. Das Rahmenfhitem wird gebildet aus ben Abstufungen ber Zeitstrecken nach objettiben (talenbarifchen) Zeitabichnitten und nach fubjektiven (individuellen) Altersabfonitten ber unter Beobachtung geftellten Maffen. Daraus ergeben fich insbesondere bie allgemeinen Begriffe ber Gleichaltrigen, b. b. ber innerhalb ber gleichen fubjettiben Rahmen Bereinten (3. B. bie im 1., im 2., im 3. u. f. w. Lebensjahr Stehenben ober in biefem Geftorbenen), und ber Gleichzeitigen, b. b. ber innerhalb angenommener objektiver Zeitstreden Bufammentreffenden (3. B. Jahresgruppen von Lebenden und Geftorbenen aus verschiedenen Ralenderjahren der Geburt). Als einflugreich für die gefammte Ausgestaltung ber Ermittlung ber Absterbeordnung erweift sich babei insbesondere bie Thatsache, bag bie gleichartigen Gestorbenen jeweils zwei verschiebenen Rahmengruppen ber gleichzeitigen Geborenen angehören. (So find 3. B. bie im Jahr 1895 im 1. Lebensjahr Gestorbenen theils im Jahr 1895, theils aber im Jahr 1894 geboren gewesen, die im 2. Lebensjahr Geftorbenen theils im Jahr 1894, theils im Jahr 1893 u. f. m.) Für bie Lebenben ergiebt fich Gleiches mit Ausnahme bes Falls, bag bie Ermittlung bes Bestanbes der Bebenden genau am Grenzpunkt von zwei objektiven Rahmengruppen, also z. B. am Schlug baw. Anfang bes Ralenberjahrs erfolgt. (291. hierzu auch oben § 62.)

Diese Rahmenfestlegung der Massen von Geborenen, Gestorbenen und gegebenensals auch von Lebenden muß sich dabei jeweils auf räumlich und sachlich gleichartige Rassen beziehen. In sachlicher hinsicht kann auf jegliche Differenzirung verzichtet werden. Dies ist der Fall, wenn die Absterbeordnung für eine Gesammtmasse von Geborenen ohne Unterscheidung des Geschlechts ermittelt wird. Die Unterscheidung nach dem Geschlecht ist übrigens wegen der aus der Sterbezisser und den Aterschoefsziehten ersichtlichen charakteristischen Unterschiede der Sterblichkeit beider Geschlechter zweckmäßig und auch vielsach üblich. Sonstige Differenzirungen nach sozialen Schichtungen sind bei dem heutigen Stand der allgemeinen Bevölkerungsstatistik in der Hauptsache noch zu vermissen. Genige Ansähe sinden sich hinsichtlich der Gliederung nach Familienstand und Beruf. Weitere Thatsachenermittlungen über die Gestaltung des Absterdens nach den verschiedenartigen sozialen Schichten werden eine wichtige Ausgabe der Bevölkervenssstatistik der nächsten Zukunst bilden. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen bieten derartige seinere Differenzirungen schon jest geringere Schwierigkeiten.

Die Erkenntniß der Absterbeordnung ist ein wichtiges Ziel der Studien über die Sterblichkeit, aber keineswegs das allein wissenschaftlich bedeutsame. Die hervorragendste Sonderbedeutung dieser Erkenntniß liegt weniger auf wissenschaftlichem, als auf dem praktischen Gebiete ihrer Ausbarmachung für die Zwecke des Versicherungswesens. Dies sindet auch in der geschichtlichen Entwicklung der einschlägigen Forschungen seinen Ausdruck, welche von den politischen Arithmetikern des vorigen Jahrhunderts (zuerst Graunt, Petty, Halley) mit starker Betonung der praktischen Ausbarmachung des wissenschaftlich Festgestellten in Angriff

genommen worden find. (Bgl. Bb. I Theoret. Statistik § 74 S. 183.) Sofern man es mit einer aus ber Erfahrung eines furgen Zeitabschnitts abgeleiteten Absterbeordnung ju thun bat. ift sozialwissenschaftlich die Erkenntniß der Ginzelheiten in den Unterschieden der Sterbegefahr nach bem Alter, tombinirt mit Geschlecht und sozialer Schichtung, vielfach bedeutenber als bas Gesammtergebniß ber Busammenschweißung biefer Ginzelergebniffe zur forgsam ab-gerundeten Sterbetafel. Handelt es fich bagegen um eine aus der hiftorischen Gestaltung des Absterbens wirklicher Jahreszeugungen ermittelte Absterbeordnung, fo ift fozialwiffenschaftlich wohl barauf ju achten, bag barin bie Abfterbeverhältniffe ungefähr eines Jahrhunberts, alfo einer fehr langen, die verschiedenartigften sozialen Gestaltungen darbietenden Zeitstrecke, jum Ausdruck tommen. Auch diese historische Wirklichkeit der Absterbeverhältniffe und beren Zuruckführung auf einen aus einem vergangenen Jahrhunbert stammenden Grundstock von Geborenen zu erkennen, bietet wiffenschaftliches Interesse; gewiß aber kann darin, da außerordentlich verfchiedene fogiale Buftande verschiedener Beiten für die Gefammtgestaltung der Absterbeordnung ausammenmirten, nicht bas Endziel ber fozialmiffenschaftlichen Studien über Sterblichfeit gefunden werden. Je nach dem Forschungsziel werden selbst die einfachen, für eine kurzere Zeitftrede mit annähernd gleichartigen fozialen Grundverhaltniffen ermittelten Alterstoeffizienten ber Sterblichfeit bei grundlicher und zuverläffiger Differenzirung nach fozialen Schichten ein wichtigeres Forschungsobjett fein.

Die praktische Seite der hier in Frage stehenden Ermiktlungen ist übrigens nicht bloß von den ersten politischen Arithmetitern, sondern auch fruhzeitig von ben Demologen, fo insbefondere von Gumilch, betont morben. Dabei barf man nicht vergeffen, daß bas Ergebniß ber Berechnungen über die Absterbeordnung der Bevölkerung zu der Zeit, als die Demologie überhaupt entstand, demologisch noch bedeutsamer war als heute. Die Berechnungen hatten nicht blog ben - bamals allerbings nur fehr unvolltommen erreichten - 3med, über bie Gestaltung bes Absterbens ber Menschen Aufschluß zu geben, sondern fie mußten auch zum Erfat ber bamals noch fehlenden Altersstatistit der Lebenden, die man aus der Absterbeordnung abzuleiten fuchte, bienen. Aehnlich suchte man inbirett aus ben Sterbeliften auch eine Borstellung von ber Zusammensetzung ber Bevölkerung nach bem Familienstand zu gewinnen. Das haben wir heute Alles birett aus ben Zählungen, und bamit hat bie bemologische Bebeutung ber Ermittlung ber Absterbeordnung gegenüber ber alteren Beit eine erhebliche Ginschränkung erfahren. Die moderne Bolkszählung hat mit ihren birekten Ermittlungen ber verschiebenartigen natürlichen und fozialen Glieberung des Bevölkerungsbestandes viel Konjekturalftatistik ber älteren Zeit — das hauptsächliche Zummelgebiet ber älteren politischen Arithmetiker überflüffig gemacht. Bielleicht hangt es bamit jufammen, bag auch neuzeitliche ber politischen Arithmetit start zugeneigte mathematische Statistiker eines gewissen gelegentlichen mißtrauischen Unmuths gegen die Bolkszählungsergebniffe, die auf bem Bege ber Beobachtung bas bieten, mas ber politische Arithmetiter lieber berechnet, fich nicht enthalten konnen.

Von der praktischen Bedeutung der Ermittlung der Absterbeordnung für Bersicherungszwecke soll hier nicht weiter die Rede sein. Es wird darauf in Kürze dei der Erörterung der Statistit des Bevölkerungswechsels in ausgewählten Bevölkerungsmassen zurückzukommen sein. Nur darauf sei noch hingewiesen, wie der Ausdlick auf praktische, der Natur der Sache nach mit künftigen Greignissen im Jusammenhang stehende Zwecke ein schiefes Licht selbst auf die wissenschaftliche Formulirung der Aufgaben der Sterblichseitsforschung wirst. Der Praktiker interessent sich weber für die möglichst zutressendent; ihm hat nur das Werth, was er als Barometer der Aukunstsgestaltung glaubt benuzen zu können. Er interessirt sich, möchte ich sagen, nur für "prophetische" Statistik. Als Beispiel kann der Ausspruch Wittstein's dienen, welcher meint, die Frage nach der Sterblichseit einer gegebenen Bevölkerung oder irgend einer der liebigen gegebenen Gesellschaft habe man dereits durch die Ausstellschaft unter der Boraussezung darstellt, daß die für einen Augenblick geltende Sterblichseit in der Zukunst unverändert bleibe".

Bei ben allgemeinen, nicht auf ausgewählte Bevölkerungsmaffen eingeschränkten Forschungen über die Absterbeordnung handelt es sich barum, die allgemeinen Bedingungen bes Absterbens ber gesammten Bevölkerung in erster Linie nach Maßgabe bes Sinflusses bes Alters, baneben in der Differenzirung nach allgemein die Bevölkerung erfassenben natürlichen und sozialen Schichtungen (insbesondere nach bem Gesichlecht) unter Berücksichtung der historisch-konkreten Gestaltung biese Absterbens nach

zeitlicher Entwicklung und raumlicher Gestaltung barzulegen. Dieses vollständige Programm wiffenschaftlicher Endziele tann allerdings nach der heutigen Lage der statistischen Forschung vorerst nur unvollständig gelöst werden.

Eine richtige Folgerung aus dem Grundsat, daß die Absterbeverhaltniffe der gesammten Bevölkerung darzulegen find, ist es, daß als Grundprinzip die Ermittlung der Absterbeverhaltnisse der faktischen Bevölkerung anzustreben ist. Schon die, Einschräntung der Bevdachtung auf die Kombination der Wohnbevölkerung führt zu Schwierigteiten. Eine solche Einschränkung ist möglich, wenn Volkszählung, Geburten- und Sterbestatistik gleichmäßig das Element der Wohnzugehörigkeit berücksichtigen; was aber aus
der Berechnung für die bloßen Wohnelemente ermittelt wird, läßt nicht die Absterbeverhälknisse der gesammten Bevölkerung ersehen. Für große Beobachtungsgebiete, in
denen Wohn- und faktische Bevölkerung wenig von einander abweichen, hat dies geringere
Bedeutung. Für kleinere, z. B. städtische, Beobachtungsgebiete führt der Versuch, die
Absterbeordnung nur der Wohnbevölkerung oder eines noch mehr sebentären Bruchtheils
der Bevölkerung zu ermitteln, von den Aufgaben der Ermittlung der allgemeinen Absterbeordnung ganz ab auf das Gebiet solcher Ermittlungen für ausgewählte Bevölkerungsmassen: (Dies ist in ausgesprochenstem Maße bei der unten zu erwähnenden Individualmethode Körösi's der Fall.)

Zum Berständniß ber Aufgaben und Leistungen ber Bevölkerungsstatistik auf dem Gebiet der Ermittlung der Absterbeordnung sollen im Folgenden näher erörtert werden: 1. Wesen und Bedeutung der Sterbetasel, 2. die Methoden der Ermittlung der Absterbeordnung im Allgemeinen, 3. die thatsächlich versuchten Berechnungsweisen, 4. die heutige Ausgestaltung der Sterbetaselberechnungen, 5. die Ergebnisse neuerer Berechnungen von Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersklassen und von vollständigen Absterbeordnungen.

#### A. Befen und Bedeutung ber Sterbetafel.

Die Sterbetafel 1) macht in ihren einsachsten Grundbestandtheilen das nach Altersabstufungen sich ergebende allmälige Absterben einer Grundmasse (Grundgesammtheit) Geborener ersichtlich. Eine befriedigende Ausgestaltung der Altersabstufungen liegt vor, wenn im Allgemeinen das Absterben nach einzelnen Altersjahren, außerdem für das jugendliche Alter noch nach weiterer Abstusung nachgewiesen wird. (Zweckmäßig sind einzelne Lebensmonate für das 1. Lebensjahr und Lebensvierteljahre für das 2. Lebensjahr.)

Um zur Berechnung biese Absterbens nach Altersabstusungen zu gelangen, giebt es zwei verschiebene Wege. Man kann historisch konkret die innerhalb der angenommenen Altersabstusungen eintretende allmälige Abminderung abgegrenzter wirklicher Grundmassen von Geborenen mittelst Beobachtung versolgen. Diese Methode ist als die direkte zu bezeichnen; maßgebend ist dabei, daß unmittelbar aus der Beobachtung die Abminderung des Grundstocks der Geborenen, bzw. je einer Altersstuse ermittelt und baraus erst sekundär die Sterbewahrscheinlichkeit auf den einzelnen Altersstusen berechnet wird. Man kann aber auch das allmälige Absterben einer abstrakten (ideellen) Grundmasse von Geborenen nicht durch Beobachtung, sondern durch Berechnung ermitteln, indem man deren allmälige Abminderung auf Grund der beobachteten Unterschiede der Sterbegefahr der verschiedenen Altersklassen ausrechnet. Diese Methode ist als indirekte

<sup>1)</sup> hier wird die Bezeichnung "Tafel" noch in einem spezifischen Sinn gebraucht. Früher war der Ausdruck Tasel allgemein für "Tabelle" ober gleichbebeutend mit dieser Bezeichnung in Nebung. Jest wird in der deutschen Litteratur der Ausdruck "Tasel" in engerem Sinn zur Bezeichnung des tabellarischen Ausbrucks entwickelungsgesestlicher Gestaltungen angewendet.

beshalb zu bezeichnen, weil bie Grunbstodsabminberung burch Absterben nicht birett aus ber Beobachtung, sondern indirett badurch ermittelt wird, daß primar Sterbewahrscheinlichkeiten für die verschiedenen Altersabstufungen festgestellt und erst aus diesen die Absterbefolge eines idealen Grundstods im Jusammenhang berechnet wird.

Wo eine Verzeichnung ber Tobtgeborenen überhaupt nicht stattsindet, kann Beobachtung und Berechnung der Sterbetasel überhaupt nur an eine Grundmasse Lebendgeborener anknüpsen. Gleiches ist der Fall, wenn man zu allgemeiner internationaler Vergleichung schreiten will, weil für eine Reihe von Ländern die Ermittlung der Todtgeborenen sehlt. Wo letzter vorliegt, ist es zweckmäßig, bei der Berücksichtigung der Todtgeborenen in der Art zu versahren, daß von der Gesammtzahl der Gebordenen (Lebendund Todtgeborene) ausgegangen, aber der Abgang durch Todtgeborene vor dem Eintritt in die Darlegung der Minderung der Grundmasse durch Absterden Lebendgeborener gesondert vorgetragen wird. In rechnerischer Form geschieht dies zweckmäßig in der Art, daß bei den zur Erleichterung des Verständnisses der Tasel aus den absoluten Zahlen abzuleitenden relativen Zahlen die abgerundete Zahl (1, 1000, 10000, 100000 u. s. w.) auf die durch die Todtgeburten abgeminderte Grundmasse (also auf die Masse der Lebendgeborenen) verlegt wird. Dadurch bleibt die Vergleichbarkeit der Tasel mit den von vornherein nur für Lebendgeborene ausgestellten Taseln ausgestelten.

Der auf bem einen ober anderen ber vorbezeichneten Wege gewonnene Nachweis über die von Altersftuse zu Altersstuse sortschreitende Abminderung einer Grundmasse Geborener durch den Tod bildet den ersten Bestandtheil der Sterbetasel. Eine automatische Ergänzung sindet dieser in dem durch elementare Berechnung aus diesem ersten Bestandtheil abzuleitenden Nachweis der jede einzelne Altersstuse Uederlebenden. Unter diesem Gesichtspunkt betrachtet, erscheint die Tasel als Lebetasel<sup>1</sup>) (Bitalitäts- gegenüber der Mortalitätstasel).

Die Sterbetaseln enthalten außerbem in ihrer üblichen Ausgestaltung noch weitere Zahlennachweise, welche theils die grundlegenden Berechnungen für die Ermittlung der Absterbeordnung selbst (Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersstusen), theils aus der Absterbeordnung abgeleitete weitere Zahlenverhältnisse für die verschiedenen Altersstusen nachweisen (wahrscheinliche und mittlere Lebensbauer).

#### B. Die Methoden ber Ermittlung ber Abfterbeordnung im Angemeinen.

Daß die Ermittlung ber Absterbeordnung entweber historisch tontret für wirtliche Jahreszeugungen aus bem Wege der Beobachtung und elementaren Berechnung erfolgen kann (direktes Verfahren) oder abstrakt ideell für eine fingirte Grundmasse von Geborenen (indirektes Versahren), ist im Vorstehnden erwähnt. (Eigenthümlicher Weise führt in der Litteratur das letztere Versahren überwiegend die Bezeichnung "direktes" und das erstere "indirektes" Versahren, während thatsächlich die umgekehrte Benennung zutreffender ist.) Es muß aber nunmehr das Wesen dieser beiden Wethoden und die Verschiedenartigkeit der thatsächlichen Ausgestaltung derselben kurz hervorgehoben werden.

a) Direttes Verfahren. In voller Reinheit gelangt biefes zur Durchführung, wenn ber Ausgangspunkt ber Beobachtung von ben Grundmaffen ber Geborenen (praktifch von ben einzelnen Jahreszeugungen) genommen und bie fortschreitenbe Abminderung bieses

<sup>1)</sup> Ich halte biefe Bezeichnung für bie zwedmäßigfte. Der turze Ausbrud Lebetafel ift ben üblichen Bezeichnungen Neberlebens- ober Neberlebungstafel vorzuziehen. Anch "Leblicheteitstafel" ift schwerfällig; noch schwerfälliger war freilich ber von Sußmilch für Bitalität eingeführte, auch sonst wegen bereits erfolgter anderweitiger sprachlicher Beschlagnahme nicht zwed-mäßige Ausbrud Lebhaftigteit.

Bestands durch bas Absterben ber Gingeiten ber Grundmaffe auf ben einzelnen Alter& ftufen nachgewiesen wird. Die Kontrole tann individuell, b. h. unter Festhaltung ber Ibentitat ber Berfonen, ober tollettip, b. h. ohne folde Ibentitatstontrole burchaeführt werben. Für Gefammtbeftanbe von Bevölkerungen ift nur bas Rollektivberfahren moglich. Die Rudbeziehung ber in einzelnen Altersjahren Geftorbenen auf bie Grundmaffen ber Sahreszeugungen wird burch Unterscheidung ber Geftorbenen jeber Alteretlaffe nach ben amei Ralenberjahren ber Geburt, aus welchen fie herruhren, vermittelt. Die entscheibenbe Schwierigfeit bei biefem Berfahren, welches basfelbe gur Berechnung einer bie Grundmaffe ber Beborenen ericopfenden Abfterbeordnung ungeeignet ericheinen lagt, liegt in ber Unmöglichkeit, die Störungen burch die Wanderungen auszuschalten. einfache Richtberückfichtigung bieses Clements giebt für Auswanderungsländer eine viel zu gunftige, für Ginwanderungsländer eine viel ju ungunftige Sterblichfeit. Die Berfuche, burch birekte Ermittlung ber Altersverhältniffe ber Wanbernben ober burch intermittirenbe Rorrettur nach Maggabe ber Ergebniffe ber Altersstatistit ber bei ber Boltsgablung ermittelten Bebenben eine Berbefferung zu erzielen, führen nicht vollftanbig zum Biel. Außerbem tommt weiter in Betracht, bag bie Ertenntnig ber ftreng hiftorifchen Absterbeorbnung bas Borhandenfein bes Beobachtungsmaterials für ungefähr ein volles Jahrhundert vorausfett und bak eine berartige Absterbeordnung weit mehr die Berhältniffe einer aum Theil febr weit entfernten Bergangenheit als jene einer nachften Bergangenheit fpiegelt. Gerabe bie lettere aber ift miffenicaftlich mie praktifch bei allen Fragen ber Sterblichkeitsmeffung Doch barf anbererfeits nicht verfannt werben, bag nur bie bon befonberem Intereffe. birette Methobe bie Möglichkeit einer Brufung ber wichtigen Frage bietet, in wie weit etwa eine in ber ganzen Lebensentwicklung zum Ausbruck gelangende verschiedene Lebensenergie der einzelnen konkreten Jahreszeugungen eines gegebenen Beobachtungsgebiets nachweisbar ift.

Rur Bruchstüde bes biretten Verfahrens liegen vor, wenn nicht von ber Grundmasse der Geborenen, sondern umgekehrt von den Sterbegesammtheiten der einzelnen Altersklassen, die für eine gegebene Anzahl von Jahresstrecken nachgewiesen sind, ausgegangen und die dazu gehörigen Geburten auch in jenen Fällen aufgesucht werden, in welchen Mangels der einschlägigen älteren altersstatistischen Nachweise für die Sterbenden die ganze Reihenfolge der Sterbeadminderung der Geburtenmassen nicht klargelegt werden kann. Das Dazwischentreten dieser Jücke macht die einsache Anwendung des direkten Beobachtungsversahrens unmöglich, da die Kenntniß der vor Eingreisen der altersstatistischen Beobachtungen über die Gestorbenen eingetretenen Jahresadminderungen der Jahreszeugungen durch den Tod um so mehr sehlt, je weiter zurückliegende Jahreszeugungen in Frage sind. Dagegen können diese Bruchstücke von Wissen über die Zugehörigkeit von Sterbemassen verschiedener Altersstusen zu bekannten Geburtenmassen zu in direkter Bezrechnung einer Absterbevohnung benützt werden.

b) Indirektes Verfahren. Das indirekte Verfahren liegt immer dann vor, wenn nicht eine wirkliche Jahreszeugung in ihrem Absterben verfolgt wird, sondern wenn aus der vorgängigen Ermittlung der Sterbewahrscheinlichkeit auf den einzelnen Altersstusen eine Berechnung darüber angestellt wird, in welchen Jahlenverhältnissen bei der Aneinanderreihung dieser Sterbewahrscheinlichkeiten aller Altersstusen eine ideelle Grundmasse von Geborenen der allmäligen Abminderung und Erschöpfung durch den Tod unterliegen müßte. Es handelt sich also um eine Zusammenschweißung der gleichzeitigen auf den einzelnen Altersstusen wirksam gewordenen Sterbeersahrungen je verschiedener Geburtengrundmassen. Dabei werden die Bruchstücke kurzfristiger Beobachtungen über das Absterden nach dem Alter zur Herstellung eines siktiven Berlauss der

Absterbeordnung nach dem Alter für einen angenommenen Grundstod von Geborenen verwerthet 1). Die einzelnen Sterbewahrscheinlichkeiten der Altersklassen können aus einer zeitlich enger oder weiter begrenzten Beobachtung abgeleitet sein (Sterbewahrscheinlichkeiten eines einzelnen konkreten Kalenderjahres oder eines aus den Ergebnissen mehrerer Jahre abgeleiteten Durchschnittsjahres). Ermittelt können sie werden sowohl durch Benützung von statistischen Beobachtungen über Gestorbene nach dem Alter einerseits und über Geborene andererseits, als durch Bergleichung von Beobachtungen über Gestorbene und Lebende nach dem Alter.

Das indirekte Versahren bei Benühung von Nachweisen über Gestorbene und Geborene beruht darin, daß man aus der Bergleichung der in einer oder mehreren Zeitstrecken (praktisch Kalenderjahren) auf den verschiedenen Altersstusen Gestorbenen mit den verschiedenen Jahreszeugungen, aus welchen die betreffenden Altersstusemassen herrühren, für jede Altersstuse deren besondere verhältnismäßige Sterbemasse (je gemessen am Grundstod der Geborenen) bestimmt und alsdann nach Maßgabe der so gefundenen Zahlenverhältnisse in Anknüpfung an einen idealen Grundstod von Geborenen die besondere Sterbewahrscheinlichkeiten aller einzelnen auf einander solgenden Altersklassen und daraus die Absterbeordnung ermittelt.

Das indirette Berfahren bei Benügung von Rachweifen über Beftorbene und Bebenbe beruht barauf, bag auf irgend welche Inbeziehungfegung von Geftorbenen und Geborenen verzichtet und die Ermittlung ber Sterbewahrscheinlichteiten nach dem Alter auf anberem Wege gesucht wirb. Während die birette Methode jeweils die Ueberlebenben einer Altersftufe als bie in ber nachften Altersftufe bem Sterben Ausgesetzten finbet, fucht man in biefem Fall bie Gefammtheit ber auf einer gegebenen Altersftufe bem Tobe Ausgesetten auf Grund ber Ermittlungen über ben Bevollerungsftanb zu beftimmen. Dan bringt burchmeg bie Altersftatiftit ber Lebenben und ber Geftorbenen in Rontatt und fucht baraus für jebe einzelne Alterstlaffe bie besondere Sterbewahrscheinlichfeit zu ermitteln. Dazu find eingehende und forgfame Berzeichnungen und Ausbeutungen über bie Altersverhaltniffe ber Geftorbenen, wie ber burch bie Bollsgahlung ermittelten Bebenben nothig ferner geeignete Fortichreibungen ber Altersftatiftit ber Lebenben unter moglichfter Ausfcaltung ber Wanberungsftörungen und forgfame Materialfammlungen baw. Schlufberechnungen, um ju einem ber Beobachtungsperiobe bes Sterbens möglichft entsprechenben Beftanb ber auf ben einzelnen Altersftufen bem Sterben Ausgesetten zu gelangen. Gelingt bas, bann hat man nicht mehr bloge Alterstoeffizienten bes Sterbens, fonbern wirtliche Sterbewahrscheinlichkeiten ber einzelnen Alteratlaffen vor fich, aus welchen fich bann burch einfache Berechnung wie in bem erftermahnten Falle ber indirekten Methobe bie Absterbeordnung aufbaut.

Die Schwierigkeiten liegen hier zunächst in ber relativ größeren Unzuverlässigkeit ber Altersnachweise ber Bolkszählung — ein Moment, das allerdings nach Bildungsgrad und Bolkssitte in verschiebenen Ländern von sehr verschiedener Schwere ist. Außerdem kommen die erheblichen Schwierigkeiten in Betracht, welche der Ermittlung eines zutreffenben zeitlichen Durchschnittsbestands der Lebenden nach dem Alter entgegenstehen.

Der große Borzug bieser Art ber indirekten Methobe liegt barin, daß sie gestattet, aus ben Ergebnissen relativ kurzsristiger Beobachtungen eine vollständige, alle Alterstänsten umfassenbe Absterbeordnung sowohl als Durchschnittsergebniß längerer Beobachtung, wie als Spezialergebnis selbst eines einzigen Beobachtungsjahres zu bieten.
Es ist hiernach begreislich, daß mit ber fortschreitenben Entwicklung ber Statistik

<sup>1)</sup> Man vgl. hiezu ben analogen oben bei Erörterung ber ehlichen Fruchtbarkeit berührten Fall (§ 55).

bes Bevöllerungsstandes, insbesondere mit der allenthalben sich verbreitenden Altersftatiftit der Lebenden diese Methode beherrschend in den Vordergrund getreten ist. Rur bezüglich der Sterbewahrscheinlichkeit in den jüngsten Altersklassen, insbesondere im ersten Lebensjahr, ist sie wegen der unüberwindlichen Schwierigkeit richtiger Ermittlung der in diesem Alter dem Sterben Ausgesetzten seistungsunfähig, so daß alle sorgsamen Berechner von Sterbetaseln hier eine Anleihe bei der einfachen direkten Methode machen.

Die verschiebenen Inbeziehungsetungen von Gesammtheiten Gestorbener, Geborener und Lebender können auch in mathematischer Form mittelst einfacher und höherer Analysis und durch geometrische daw. stereometrische Darstellung veranschaulicht werden. Zugänglich aber ist biefe Art ber Beranschaulichung nur bem mathematisch Beranlagten und Geschulten. Für biesen wird eine folche Darstellungsweise, auch insoweit sie die höhere Analysis in Anspruch nimmt, besonderes Interesse bieten. Sier wird grundsätlich auf diese Betrachtungsweise nicht eingegangen, ba fie in Uebereinstimmung mit bem im I. Band (Theoretische Statiftit §§ 12 u. 15) ein= genommenen Standpunkte aus der allgemeinen Statistik in die Spezialität der mathemas tischen Statistif zu verweisen ist. Bur Beruhigung dient es dabei, daß ein streng mathematisch geschulter Statistifer (Beder) zur Sache treffend hervorhebt, wie alle Sate, die zur Sterblichkeitsmeffung und gur Aufstellung von Regeln fur biefelbe erforberlich find, fich in einfacher Beife elementar entwickeln laffen, mabrend bie bobere Analyfis bas Gleiche leifte, indem fie auf mubevollen Umwegen über Berg und Thal ans Ende führe. In ber That ist die Ermittlung ber Absterbeordnung in erster Linie ein statistisches, teineswegs ein mathematisches Problem. Die Mathematik leistet nur Hilfsbienste und kann biese in durchaus elementarer Form gewähren. — Damit foll übrigens ber Sonberbebeutung auch ber fpezifisch mathematischen Betrachtungsweise als folcher nicht zu nahe getreten werden. Ihr Berdienst besteht in erster Linie barin, daß fle burch allgemeine analytische Behandlung ber Brobleme eine Sicherheit für bie gutreffenbe und erschöpfende Erfaffung ber in Betracht tommenben Gefammtheiten, die Art ihrer Inbeziehungsetung und die richtige Meffung ber Beziehungsverhaltniffe bietet und dies in allgemein geftalteten mathematischen Formeln jum Ausbruck bringt. Alls ein weiteres Forschungsftreben, bas allerdings fast nur mehr auf mathematischem und gar nicht auf statistischem Gebiete liegt, tommen weiter die Versuche in Frage, aus der thatsachlichen Gestaltung des Verlaufs der ftatiftifchen Ergebniffe eine allenfallfige Unnaberung an bestimmte mathematische, insbesonbere geometrifche Gefehmäßigkeiten zu finden. — Die weitere Frage, die fich mir aufdrangt, ob nicht unter ben übertreibenden Bewunderern der Leistungen der höheren Analysis für die Frage der Sterblichfeitsmeffung gerabe Solche recht ftart vertreten find, beren mathematisches Berftanbniß zur genauen Berfolgung ber Entwicklungen biefer Analysis nicht ausreicht, will ich nicht weiter verfolgen. (In der unten gegebenen Litteratur find übrigens auch die hervorragenoften mathematisch-statistischen Schriften über die Sterblichkeitsmeffung angeführt.)

#### C. Die thatfaclich verfucten Berechnungsweifen.

1. Ermittlung ber Absterbeordnung einseitig aus ben Rachweisen über bie Altersgliederung ber Gestorbenen einer fürzeren ober langeren Zeitstrecke. (Sog. Hallen'iche Methode.)

Die Gesammtzahl der Gestorbenen wird einer runden Grundmasse Geborener gleichgesetzt und deren allmälige Abminderung nach Maßgabe der Gliederungszahlen der Sterbsälle nach den einzelnen Altersstusen vorgenommen. Sine Absterbeordnung ergiedt dies aber nur unter der Boraussetzung einer nicht bloß in ihrem Gesammtstand, sondern auch in der Gestaltung der Sterbeverhältnisse nach dem Alter und dem Geburtenzugang stationären Bevöllerung. Da diese Boraussetzung nirgends und niemals erfüllt ist, ergiedt diese Berechnungsweise unrichtige Ergebnisse; bei zunehmender Bevöllerung (durch Geburten oder Banderungen) sindet man eine ungünstigere, bei abnehmender Bevöllerung eine günstigere als die wirkliche Uhsterbeordnung. Halten, nach welchem diese Methode benannt ist, hat dieselbe übrigens nicht in der vordezeichenten groben Beise angewendet, sondern schen auch auf die Geburten in einer allerdings nicht vollsommen geklärten Beise Rücksicht genommen zu haben. Die Nachsolger Simpson, Price, Süsmilch, Duvillard, Demonserrand, Liagre, Guillard haben in der Hauptsache ohne, Andere, insbesondere Euler, Moivre, Heuschlang, Quetelet mit verschiedenen mehr oder minder hypothetischen, die gestellte Aufgabe nicht lösenden Berbesserungen weitere Answendungen dieser Methode versucht, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

2. Ermittlung ber Absterbeordnung einseitig aus ben Rachweisen über bie Altersglieberung ber burch Bollszählung ermittelten Lebenben.

Siebei find zwei verschiebene Arten bes Berfahrens zu unterscheiben: ein einfacheres gröberes und ein zusammengesetztes feineres.

Es fann nämlich bie Abfterbeordnung

- a) aus ber Altersglieberung einer Bolkszählung ober aus bem Durchichnitt ber Altersglieberung mehrerer auf einander folgenden Bolkszählungen abgeleitet, ober
- b) aus ber Bergleichung ber Altersstatistik mehrerer Zählungen in ber Art ermittelt werben, daß aus ber Abminderung der Bestände der einzelnen Altersstusen, welche sich bei je der folgenden gegenüber der vorhergehenden Bolszählung ergiebt, das Maß der Sterblichkeit dieser Bestände für die Zwischenzeit im Ganzen festgestellt und gegebenensalls auf Jahresantheile der gegebenen Periode vertheilt wird.
- Bu a) ist methobisch im Besentlichen basselbe zu bemerken, was zur sog. Hallen'schen Methobe hervorgehoben ist. Wenn gegenüber der letzteren Methode die Ermittlung der Absterbeordnung aus der bloßen Altersgliederung der Lebenden praktisch kaum versucht ist, so hängt dies damit zusammen, daß die Altersstatistist der Lebenden zeitlich viel später als jene der Gestordenen entwickelt worden ist, und daß man, als die Altersgliederung der Lebenden zu jener der Gestordenen hinzukam, auf den Gedanken versallen mußte, durch eine Berbindung beider Gliederungen zur besseren Kenntniß der Absterdeverhältnisse zu gelangen.
- Bu b) ist zu bemerken, daß es fich hier um ein Surrogat ber birekten, zu 3. zu er-wähnenden Methode handelt. Anstatt die Jahreszeugungen bzw. deren Restbestände auf verfchiebenen Altersftufen in ihrer Abminderung burch Benütjung ber Aufzeichnungen über Sterbende und Wandernde festzustellen, begnügt man fich mit einer nach Maßgabe der Wiederholung ber Boltsgahlungen ftattfindenben fummarifchen Abgleichung bes Abfterbeeffetts fur eine langere Zeitperiode. Durch Interpolation tann weiter ein Berfuch ber Zerlegung biefes fummarifchen Ergebniffes nach Jahresabstufungen bes Alters gemacht werben, woraus alsbann bie Sterbewahrscheinlichkeiten ber einzelnen Altersklaffen abgeleitet werben tonnen. Es handelt fich hier um bie Unwendung einer fummarifchen biretten Methobe, welche Deffebaglia fcon im Jahre 1866 vorgeschlagen hat (vgl. unter Litteratur). Gine vollkommene Ausgestaltung fande biefe Methode dann, wenn fich innerhalb ber Boltsjählungsperioden an die Feftstellung bes Bestands ber einzelnen Alterstlaffen jeweils bie Berfolgung bes Absterbens berfelben nach einzelnen Jahren bis zur nachften Beftandsermittlung burch Bahlung auschlöffe, woraus torrigirte — von der Störung durch das Banderungselement entlaftete — Sterbewahrscheinlichkeiten je für die einzelnen aus verschiedenen Jahreszeugungen herrührenden Jahreszeugungen nicht burch Interpolation, fonbern burch Beobachtung ermittelt und zu einer erfchopfenben Absterbeordnung zusammengeschweißt werden konnten. (Gigenartige Berbindung ber biretten und der indirekten Methode.) In fetundarer Beife kann die Altersgliederung ber Boltsgablungen zu einer Konjekturalberechnung ber Absterbeordnung ba benütt werden, wo eine folche Alterägliederung gegeben ift, die Altersnachweise für die Gestorbenen aber fehlen. (So hat Beftergaard Berechnungen für Grönland angeftellt.)

Der Hauptfall der Anwendung dieser Wethode, bei welcher die geschickte Ausgleichung der Banderungsstörungen besondere Bedeutung hat, ist da gegeben, wo das Bolkszählungswesen und mit diesem die Altersgliederung des lebenden Bestandes gut entwickelt ist, die gesammte Statistif des Bevölkerungswechsels aber noch darniederliegt, und selbst die elementaren Nachweise über Geburten und Sterbfälle, vor Allem aber die Altersgliederung der Gestorbenen sehlen. Hier kann zur Gewinnung einer annähernden Vorstellung von der Absterbeordnung nur die Bergleichung der Bolkszählungsergebnisse benützt werden. In breitester Erstreckung trifft dies in den Bereinigten Staaten und in Britisch-Indien zu.

3. Ermittlung ber Absterbeorbnung aus ber Inbeziehungsetzung ber Geborenen und Geftorbenen.

Diese kann in ber Art erfolgen, bag man von einem wirklichen Grundstod Geborener ausgeht und beffen nach objektiven Zeitstreden und subjektivem Alter erfolgenbes allmähliches Absterben festlegt, ober indem man von ben Gestorbenen, b. h. von ben Sterbemaffen ber einzelnen Altersstufen und Zeitstreden ausgeht und für diese bie Geborenen nach der Zugehörigkeit zu den zwei (Jahres-) Zeitstrecken, aus welchen sie herrühren, aufsucht. Sosern in dem letzteren Falle der volle Nachweis über das Vorversterben der verschiedenen Sterderestmassen bis zum Absterden unmittelbar nach der Gedurt vorliegt, haben die zwei Betrachtungsweisen trot ihres verschiedenen Ausgangspunktes denselben materiellen Inhalt. Anders gestaltet sich die Sache dann, wenn das Absterden nach Alterstlassen nur für eine zeitlich nähere Periode, nicht aber zurück dis zur Gedurtszeit der ältesten Sterderestmassen vorliegt. Dann gewinnt die zweite Betrachtungsweise durch Berbindung des in ihr liegenden reinen direkten Versahrens mit dem Prinzip der indirekten Ermittlung der Sterblichseit für einen ideellen Grundstock von Geborenen eine abgesonderte Bedeutung.

Siernach tann man unterscheiben a) bas reine birette Berfahren, b) bas (burch heranziehung bes indiretten Prinzips) tombinirte birette Berfahren.

a) Das reine birette Berfahren.

In ausgiebigster Weise ist bieses zuerst von F. B. W. v. Hermann für Bayern angewendet worden, und zwar mit durchgreisender Unterscheidung einzelner Altersjahres-kassen, jedoch mit Rücksicht auf die Beschaffenheit des damals nach dezentralisirtem Bersahren gewonnenen Materials ohne strenge Ermittlung der aus jeder Jahreszeugung von Geborenen auf den verschiedenen Altersstusen thatsächlich eingetretenen Sterbfälle mittelst Zerlegung der Sterbfälle jeder Alterstlasse in die Antheile der je zwei Geburtenjahrgänge, aus welchen dieselben herrühren. Später haben u. A. Becker in Oldenburg und in geringerem Umfang Lange in Dessau diese Verbesserung eingeführt, welche seitdem in der Litteratur die kaum vollberechtigte Bezeichnung "Anhaltische Methode" führt 1).

Die Unzulänglichkeit bieses Versahrens zur Berechnung einer vollständigen Sterbetafel beruht auf ber gewaltigen Störung, welche für die höheren Altersklassen duch bie Richtberücksichtigung der Wanderungen herbeigeführt wird. Durch Benühung der von Zeit zu Zeit anfallenden Volkszählungsergebnisse, sowie der Anschreibungen über die Wanderungen können Korrekturen, wenn auch nicht mit vollem Erfolg, versucht werden. Ein weiterer Rachtheil des Versahrens liegt darin, daß man, falls das ersorderliche Beobachtungsmaterial nicht schon für die Vergangenheit vorliegt, sondern erst neu zu beschaffen ist, ein volles Jahrhundert zuwarten muß, dis man zu einer vollständigen Sterbetafel kommt. Diese giebt dann überdies mehr ein historisches Wissen über die Gestaltung der Sterblichkeit in der Vergangenheit als über gegenwärtige Gesehmäßigkeiten des Sterbens.

Alle diese Bedenken fallen weg, wenn man nur die ersten Stusen einer solchen Sterbetafel, insbesondere die Ermittlung der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahr in's Auge faßt. Für diese ersten Altersstusen giebt es keine Methode, welche ersolgreich mit dem reinen direkten Versahren, welches zugleich die Provenienz der Sterbfälle gleichen Alters aus zwei verschiedenen Geburtenjahrgangen berücksichtigt — in Wettbewerd treten konnte.

Die Nichtberfidstigung ber Zweitheilung ber Sterbfälle ber einzelnen Alterstlaffen nach Geburtsjahrgangen in ben Hermann'ichen Sterbetafeln — von beren Bebeutung übrigens Hermann bie vollste Renntniß hatte — stellt sich thatsächlich nicht als so folgenschwer

<sup>1)</sup> Die Unterscheidung der Gestorbenen jedes Altersjahres je nach den zwei Kalenderjahren ber Geburt, aus benen sie herrühren, ist in Anhalt weber zuerst, noch ausschließlich noch überhaupt als dauernde Einzichtung der Ausbeutung des Urmaterials über die Sterbsalle eingesuhrt, sondern nur vorübergehend probeweise für Anhalt-Oessuhen durchgesührt worden. Die Bezeichnung Anhaltische Methode" tommt hiernach wohl bester in Wegfall. Man vol. übrigens den Aufsat von G. F. Knapp, Ueber Kindersteitickeit in Anhalt in den Mittheilungen des herzoglich Anhaltischen fatistischen Bureaus 1867, Nr. 2 und die Bemerkungen besselsen Berfasser in der Schrift "Die Sterblickeit in Sachsen". Leidzig 1869. S. 115.

heraus, wie man nach ben Aeußerungen verschiedener Kritiker, g. B. Knapp's, meinen konnte. Die Bermann'ichen Berechnungen bestehen barin, bag bie Sterbfalle bes erften Lebensjahres eines gegebenen Beobachtungsjahres auf die Geburten diefes Beobachtungsjahres bezogen wer-Diefe Rechnungsweise fann bei schwankenben Geburtenmengen zu erheblichen Fehlern führen, infoferne bie Absterbeverhältniffe eines einzelnen Geburtenjahrgangs verfolgt Wenn aber, wie bies hermann thatfächlich thut, aus biefem Ginzelverfahren bie Durchschnittsergebniffe von mehr als brei Jahrzehnten abgeleitet werden, bann fällt bie aus ber Nichtberucksichtigung ber fraglichen Zweitheilung fich ergebende Störung nicht mehr in's Gewicht. Die von hermann im Jahre 1867 veröffentlichten Sterbetafeln geben für die Altersklaffen bis zum 19. Lebensjahre einen Durchschnittswerth von 31 Ginzeljahresergebniffen (für bas erfte Lebensjahr fogar von 49 folden Ergebniffen). Rehmen wir z. B. bas zweite Lebensjahr aus jenen Tabellen, fo fehen wir die Sterbfalle in biefem Lebensjahre, die im Jahre 1835/36 fich ereigneten, unzutreffender Beise allein auf die Geburten von 1834/35 bezogen u. f. w. Betrachten mir aber ben Durchschnitt ber ermahnten 31 Jahre, fo finden mir, bag für alle Bwifchenjahre bie Beziehungen richtig bleiben, benn was in einem Jahre etwa gefehlt ift, gleicht fich im andern aus, ober fommt überhaupt bei Bergleichung nur ber Sterbfallfumme ber gangen Periode mit der bezüglichen Geburtensumme nicht mehr in Betracht. Es bleibt nur noch ber winzige Rehler, ber fich baraus ergiebt, bag im erften Jahre ber Beriode Sterbfalle zugerechnet find, bie bei ftrenger Rechnung nicht zu berücksichtigen gewesen maren, und im letten Jahre Sterbfälle, die erst die Beobachtung des darauf folgenden Jahres hatte liefern konnen, nicht jugerechnet find. Nur bie Differeng biefes Unfange- und Enbfehlers bleibt theoretifch von Bebeutung, prattifch fällt fie gar nicht in's Gewicht. Nur infoweit tann man begrundeter Beife bem Berfahren Bermann's entgegentreten, als er, abgefeben von feinen Durchfcnittsberechnungen, auch auf die Ermittlung ber "genau vergleichbaren Bitalität jeder einzelnen Jahresgeneration" Gewicht legt. Gerabe biefe genau vergleichbare Bitalität der einzelnen Jahreszeugungen fest die fragliche Zweitheilung der Sterbemaffen voraus; die summarische Berechnung nach hermann'schem Berfahren tann in diefem Falle zu erheblicheren Unrichtigkeiten führen, wenn auch im Großen und Ganzen immerhin auch in dieser Hinsicht die berechneten Ginzelergebniffe von einer gewiffen fumptomatifchen, allerbings nicht gu überfchatenben Bedeutung bleiben.

## b) Das tombinirte birette Berfahren.

Diefes seht Unterscheibung ber Sterbfälle nach bem Alter für eine der Gegenwart naher liegende Periode und Renntnig ber Geburtenmenge nach Jahrgangen weit (mo moglich ein Jahrhundert) zurud voraus. Erwunscht ift auch hier Trennung ber Sterbemaffen je nach ben zwei Geburtsjahrgangen, fehlt biefe, bann wird eine hppothetische Bruchvertheilung ber Sterbemaffen nöthig. Aus ber Inbeziehungfegung ber Sterbfalle zu ben Geburtenjahrgangen werben Sterbewahrscheinlickeiten für die verschiedenen Altersstufen ermittelt, zwar nicht im vollen Zusammenhang für wirkliche Geburtengrundstöde, aber im Unschluß an die reelle Ermittlung für die der Zeit näher liegenden Geburtengrundftode für die alteren in der Art, daß je für verschiedene Grundftode besondere Sterbemahricheinlichkeiten auf verschiebenen Altersftufen ermittelt werben. Sterbewahrscheinlichkeiten können alsbann zur Gewinnung einer einheitlichen Sterbetafel für einen ibeellen Grunbftod Geborener jusammengeschweißt werben. Da bie Wanberungen auch bei biefer Berechnungsweise erhebliche Störung verursachen, ift gur Erzielung guter Näherungswerthe möglichfte Berückfichtigung berselben auf Grund fortlaufenber Aufzeichnungen berselben ober boch auf Grund ber Ronftatirungen ihrer Gesammteffette aus ben Altersstatistiken auf einander folgender Bolkszählungen geboten.

Dieses Versahren ist in sorgsamer Beise von R. Böck für die Bevölkerung des Regierungsbezirks Potsdam angewendet und bereits im Jahre 1861 veröffentlicht worden. (Statistik und Topographie des Regierungsbezirks Potsdam.) — Beder diese Schrift Böck is, noch dessen weitere hierauf bezügliche Beröffentlichungen im Jahrgang 1863 des Arbeiterfreunds S. 149 (Die Sterblichkeitsverhältnisse der Kurmark, ein Beitrag für Altersversorgungskaffen) haben in der bald darauf in Deutschland reichlich erblühenden theoretischen Litteratur über Sterblichkeitsmessung die gebührende Berücksichung gefunden.

Bei der direkten Methode der Herftellung einer Sterbetafel für ganze Bevölkerungen aus den Aufzeichnungen über Geborene und Berstorbene ist vorausgesetzt, daß nicht eine individuelle Berfolgung der Personenelemente der einzelnen Grundstöde von Geborenen bzw. der zu den verschiedenen Altersstusen vorgeschrittenen Lebenden und der Absterbenden unter Festhaltung der Identität der Personen stattfindet, sondern daß nur jeweils summarische Zahlenergebnisse der in Betracht kommenden Gesammtheiten zu einander in Beziehung gesetzt werden.

Bei Feststellung ber Absterbeverhaltnisse für einen engeren geschlossen Areis ausgewählter Bestandsmassen kann auch die individuelle Methode mit Festhaltung der Indentität der Personen angewendet werden. Sie bietet sich gewissermassen von selbst als die aus gegebenen Aufschreibungen unmittelbar zu verwirklichende Methode für die Ermittlung der Absterbeordnung des engeren Areises der zu Versicherungs- insbesondere Bebensversicherungszweiten vereinigten Personen dar.

Wir werden bieser Abart der direkten Methode, welche nicht als selbständige Art der Ermittlung der Absterbeordnung, sondern nur als nach dem Beodachtungsstoff eigenartig beschäffen erscheint, unten bei Erörterung des Bevölkerungswechsels bei ausgewählten Bevölkerungsmassen begegnen. Sier ist die individuelle Methode deshalb turz zu erwähnen, weil vorgeschlagen worden ist, eine auf dem Individualprinzip deruhende kombinirte direkte Methode auch als die für ganze (offene) Bevölkerungen vorzugsweise geeignete Methode in Anwendung zu bringen. Abgesehen von den unüberwindbaren Schwierigkeiten, welche der Anwendung dieser Individualmethode für große offene Bevölkerungsmassen ganzer Länder entgegenstehen, erscheint dieselbe auch aus dem Grunde unanwendbar, weil in Folge der bei einem praktischen Bersuche ber Anwendung dieser Methode selbst für kleinere Bevölkerungen (z. B. für einzelne städtische Bevölkerungen) ersorderlichen fortwährenden Auslese einer als sehast angesehenen Bevölkerungsmasse unter Abstohung aller fluktuirenden Elemente von der Ermittlung einer wirklichen allgemeinen Absterbeordnung der Bevölkerung — selbst wenn die äußeren Schwierigkeiten überwindbar wären — nicht die Rede sein könnte.

Gine berartige Andividualmethode ist mit viel Gifer und Beharrlichkeit von A. Röröfi. bem verdienstvollen Leiter bes Budapester statistischen Umtes, empfohlen worden. Es liegt ihr ber Gebanke zu Grunde, eine Anfangsvolkszählung für die Ermittlung des Grundstocks der auf verfciebenen Altersstufen Stehenden ju benügen, und zwar in ber Art, daß die Bablungsliften in jeber Gemeinde bis zur nächsten Bolfszählung aufbewahrt und die inzwischen sterbenden Perfonen aus diesen Registern unter Angabe bes Todestags gestrichen werden. Nach Abschluß ber nachften Bollsgahlung foll fobann untersucht werben, ob bie im Bevölferungsregister nicht gestrichenen Individuen gelegentlich des zweiten Zenfus noch vorgefunden wurden oder nicht. Alle Individuen, welche weder als gestorben gestrichen, noch bei der zweiten Bahlung vorgefunden find, haben den Ort verlaffen und bleiben bei den alsbann vorzunehmenden Ermittlungen der Sterbewahrscheinlichkeiten außer Betracht. — Es ist klar, daß damit eine für ein ganges Land jedenfalls undurchführbare Auslefe verlangt wird, und daß, abgefehen von weis teren Bedenten, die Berechnung felbst für die ausgelesene Bevölkerung unrichtig sein muß, weil bie von ben Beggezogenen innerhalb ber Zählungsperiode verlebte Beit außer Rechnung bleibt, mahrend die tontrete Sterblichfeit ber innerhalb Diefer Beriode als gestorben Bergeichneten in Rechnung kommt, und durch die Zuziehenden keine Kompensation geboten wird, da bei diesen beren in der Bahlungsperiode fich entwickelnde Bitalität und Mortalität außer Rechnung bleibt. Raber auf die Mangel dieser Methode einzugehen, muß ich mir hier versagen; ich habe sie feinerzeit bei einer Kritit ber Borfchlage Röröfi's in ber Zeitschrift bes Rgl. Baper. Statift. Bureaus (Jahrgang 1876 S. 178 u. ff.) eingehend bargelegt.

4. Ermittlung ber Absterbeordnung aus ber Inbeziehungsetang ber Ge-ftorbenen und ber Bebenben.

Das Wefen biefes inbiretten Verfahrens ift bereits in ber Ginleitung zu biefem

Paragraphen bargelegt. Bei ber vollen Durchbilbung bes Berfahrens handelt es sich barum, die nach einzelnen Altersjahresklassen und Geburtsjahresstreden unterschiedenen Berftorbenen mit der Gesammtzahl der innerhalb der Beodachtungsfrist dem Sterben Ausgesetzten so in Beziehung zu bringen, daß für jede einzelne Altersstuse die ihr zukommende besondere Sterbewahrscheinlichkeit ermittelt und daraus für einen idealen Grundstock von Geborenen die Absterbeordnung im Zusammenhang abgeleitet wird.

Wo die Beobachtung und Ausbeutung des Materials über die Sterbfälle in der erforderlichen Spezialität vorliegt, handelt es sich unter Boraussezung des Eintreffens einer die Altersunterschiede der Lebenden forgsam nachweisenden, im Moment des Jahresabschlusses der Nachweise über den Bevölkerungswechsel vorgenommenen Volkszählung um folgende elementare Vergleichungsarbeit.

Das Volkszählungsresultat ergiebt für ben Jahresschluß — z. B. 31. Dez. 1890 in feiner Alterguntericheibung burchweg voll befette Sahresalterstlaffen unter Zusammentreffen ber objektiven und subjektiven Zeitrahmen. Die im Jahre 1890 Beborenen fteben alle im 1., bie im Sahre 1889 Geborenen im 2. Lebensjahr u. f. w. Die bamit in Rontatt ju bringenben Sterbmaffen muffen aus ben beiben Rachbar- ober "Flügeljahren" ber Bollsgahlung entnommen werben in ber Art, bag als im 1. Bebensjahr Geftorbene au behandeln find bie von ben einzelnen Geburtsjahrgangen in biefen beiben Mügeljahren je gleichaltrig Geftorbenen, also als im 1. Bebensjahr Geftorbene bie in biefem Alter in 1890 und 1891 Geftorbenen und aus bem Geburtsjahr 1890 Stammenben, als im 2. Lebensjahr Beftorbene bie in biefem Alter in 1890 und 1891 Beftorbenen und aus bem Geburtsjahr 1889 Stammenben u. f. w. Run erübrigt noch aus ben Angaben ber Bahlung für bie lebenbe Bevölkerung von bem (fleineren) Augenblicksftanb, wie er fich am Grengpuntt ber beiben Flügeljahre ergiebt, ju bem (größeren) Beftanb ber thatfächlich bem Sterben mahrend einer vollen Jahresbeobachtungfrift ausgesett Bewefenen vorzuschreiten. Dan erfieht babei leicht, bag man bei bem Augenblicksftant ber im 1. Bebensjahr Stehenden jene im 1. Bebensjahr Berftorbenen, Die erft im Jahre 1891 gestorben find, ersaßt hat, nicht aber bie schon im Jahr 1890 Berstorbenen, ba diese bei ber Zahlung am Jahresichluß fehlten; bas Gleiche gilt bezüglich ber im zweiten Lebensjahr Stehenden auß 1889 Stammenden, sosern fie nicht schon 1890, sondern erst 1891 starben Man' muß also aus ben nach objektiven Zeitstreden unterschiebenen Sterbmaffen ber einzelnen Altersftufen jeweils jenen Bruchtheil ausicheiben, welcher auf bas erfte Flügeljahr trifft, und biefen Bruchtheil Gestorbener zu bem Bestand an Bebenben aufchlagen, um fur jebe Altersftufe bie bem Sterben Ausgesetten gu erhalten; benn gerabe bie por ber Bahlung Berftorbenen haben gewiffermagen thatsachlich bewiesen, bag fie und zwar mit Erfolg - ju ben bem Sterben Ausgesetzten gehört haben. Sat man in biefer Beife für jebe Altersftufe richtige Bergleichungsgablen von Geftorbenen und bem Sterben Ausgesetten, fo findet man mittelft Division ber letteren burch bie erftere Große bie Sterbewahrscheinlickeit jeder Altersftufe. Damit ist das makgebende Waterial für die Sterbetafel beschafft; bei der Ueberführung der hierin ausgebrudten materiellen Ergebnisse in eine Sterbetafel hanbelt es sich nur mehr um einen weiteren formellen rechnerischen Ausbau biefes Grundlagennachweises.

Bo bas Beobachtungsmaterial nicht in voller Glieberung vorliegt, muffen ergänzenbe Interpolationen und Schiebungen versucht werden. Hat die Zählung nicht am Jahresschluß stattgesunden, so muß durch Berechnung und Schähung der Bestand am Jahresschluß, und zwar eventuell am Schluß einer ad hoc zu bildenden objektiven Jahreszeitstrecke, ermittelt werden. (Dies ist z. B. in Deutschland der Fall, wo deshalb jeweils die Dezemberquote für die einzelnen Geburtsjahre besonders nachgewiesen wird, um troh der Bornahme der Jählung am 1. Dezvollbesette Altersstusen sür den Abschluß am 1. Dez. zu erzielen. Sind die Verstorbenen nicht

nach Alter und Geburtsjahr auseinandergehalten, so bestimmt man den Zuschlag von Gestorbenen zu den Lebenden zum Zweck der Feststellung der Gesammtzahl der dem Sterben Ausgesetzten durch summarische Schätzung. Seit lange, von Milne bis zu den jüngsten Confronti internazionali von Bodio, ist zur Erzielung eines solchen Näherungswerthes der Zuschlag der Hälste der Gestorbenen einer (subjektiven) Altersklasse je zu der betreffenden (subjektiven) Altersklasse der Lebenden üblich ).

Fehlt die Unterscheidung nach einzelnen Altersjahren bei den Lebenden oder den Gestorbenen oder bei beiden Massen, so sind — in jedem Fall recht mißliche — Interpolationen behufs

Berlegung ber Altersgruppenergebniffe nach einzelnen Jahren nöthig.

Die Banberungen sind hier viel weniger störend als bei der direkten Methode. Nur insoweit als für gegebene Sterbejahre die Volksählung fehlt und der Bevölkerungsstand durch Fortschreidung ermittelt werden soll, ist Rücksicht auf die Banderungen nöthig. Bei subilem Bersahren erscheint dies auch bezüglich der innerhalb der oben erwähnten Flügeljahre eingetretenen Banderungen ersorderlich, namentlich dann, wenn diese, wie etwa bei dem engeren Rahmen einer großtädtischen Bevölkerung, eine erhebliche Rolle spielen. Die Berücksichtigung der Banderungen ersolgt korrekt, wenn Ab- und Zuwanderungen getrennt nach objektivem und subjektivem Alter berücksichtigt werden. Zu dieser Feingliederung psiegt jedoch das Material zu seherschung man muß zusieden sein, wenn man nur für den Zuwanderungs: bzw. Abwanderungs-Ueberschus einigermaßen befriedigende Nachweise durch Beodachtung und Schähung austreibt. Auf die Einzelseiten der rechnerischen Gingliederung der Banderungskorrekturen glaube ich hier nicht eingehen zu dürsen; ich muß hierüber auf Beder's Budapester Denkschrift und auf Böch's Mittheislungen über die Berechnung der Berliner Sterbetaseln verweisen.

Im hinblid auf bie thatsackliche handhabung ber Methoden ber Sterbetafelberechnung muß noch hervorgehoben werden, daß außer ber zunächst in Frage kommenden Berechnung von Sterbetafeln je aus zwei Flügeljahren einer Volkszählung auch eine Erweiterung und eine Ginengung bes Beobachtungszeitraums versucht werben tann. Der erfte Fall liegt vor, wenn an Stelle ber konkreten Sterblichkeit ber Flügeljahre eine aus einer größeren Angahl von Jahren, die an die beiden Flügeljahre fich anschließen, ermittelte Durchschnittssterblichkeit in Rechnung gestellt wirb. Da bie Sterblichkeit nach ber Beobachtung aus nur zwei Sahren von Augenblickericheinungen (z. B. Gpibemieen) übermäßig beeinflußt fein tann, hat biefes Berfahren gur Bewinnung eines guverläffigen Einblicks in bie mittlere Sterblichkeit einer gegebenen — allerbings auch nicht zu weit auszubehnenben — Periobe feine Berechtigung. Die Ginengung bes Beobach. tungszeitraums liegt bann bor, wenn ausschlieglich aus ben Ergebniffen eines Jahreszeitraums für biesen bie Sterbewahrscheinlichkeiten und baraus bie Sterbetasel ermittelt werben. Diefes Berfahren ichlagt Bodh jur fortlaufenben Aufstellung von Sahresfterbetafeln von Berlin ein. Auch bie Samburger Sterbetafeln find nach biesem Berfahren, auf beffen Gingelheiten ich hier nicht eingeben tann, aufgeftellt. Dit bem gleichzeitigen Auf-

<sup>1)</sup> Als ich im Jahre 1878 bie erste baperische Sterblichkeitstafel nach ber in birekten Methode berechnete, hatte ich die Lebenben nach ber Bolksjählung von 1875 unterschieben nach einzelnen (subjektiven) Altersjahren und die Gestorbenen von 1876 in gleicher Unterschiebung zur Berfügung. Um einen zutressenden Raherungswerth zu erlangen, habe ich mit Rückschaug zur Berfügung. Um einen zutressende Bolkszählung den vollen Bestand der im Jahre 1876 Gestorbenen jeweils den Lebenden der einzelnen Alterstlassen zugerechnet, und ich glaube damit recht gute Räherungswerthe erlangt zu haben. Bgl. XXXVII. Heft der Beitr. zur Stat. d. Agr. Bahern. München 1878. S. 23. Ich kann bei dieser Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrücken, daß jene dayerische Sterbetasel in der Litteratur auffällig wenig berücksichtigt worden ist. Die theoretischen Statistiker haben auf diesem Gebiete vielsach ein weit größeres Interesse an spinitistrendem Ausdau der seinstgesliederten letzten Bedingungen korrektester Bergleichung der Gesammtheiten als an den materiellen Ergednissen letzten Bedingungen über die Absterdeordnung gezeigt. Wenn es ihnen dabei nur nicht zuweilen se ergangen sein möchte, wie der inzwischen leider verstorbene Altmeister Engel von den Rechnungsssanatikern schafts zu sagen psiegte, deren Rechnungen in den Dezimalstellen richtig, in den Banzen aber salfc sein. — Man voll. übrigens zu der Frage der Berechnung eines Räherungswerthes der allgemeinen Sterdewahrscheinlichseit (ohne Unterschung von Altersstusen) das oben in § 65 S. 216 Bemerkte.

treten von Altersgliederungen der Lebenden und der Sterbenden hat — beginnend von den Berechnungen des Schweben Wargentin — die indirekte Methode bei der Berechnung der Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen die Oberhand gewonnen. An dem Ausbau der Methode im Einzelnen haben in neuerer Zeit mit Erfolg namentlich Farr (England), Baumhauer (Riederlande), Beder (Deutschland) gearbeitet. Rur für die jüngsten Altersklassen versagt, wie bereits erwähnt, die Methode wegen der Schwierigkeiten, die sich der Feststellung der dem Sterben Ausgesetzten entgegenstellen, ihre Dienste, so zwar, daß man Gesahr läust, dei ausschließlicher Anwendung dieser Wethode von vornherein mit einer zu ungünstig dargestellten Sterbeentwicklung des Geburtengrundstocks zu beginnen.

#### D. Die heutige Ausgestaltung ber Sterbetafelberechnungen.

Die Ermittlung ber Absterbeordnung ganger Bevolkerungen findet in benjenigen Sanbern, in welchen ein geordnetes Bolisgablungswefen und eine forgfame Bergeichnung bes Bevöllerungswechfels befteht, in ber Urt ftatt, bag für bie jungften Alteretlaffen, jebenfalls für bas erste Lebensjahr, die birekte Methobe mittelst Bergleichung ber Sterb. falle und Geburten, fur bie weiteren Alteretlaffen bie inbirette Methobe burch Bergleichung ber Geftorbenen und Lebenben ber verschiebenen Altersftufen angewenbet wirb. Je weniger interpolirende Berechnung und Schatung (Abgleichung) nothig ift, um fo beffer ift bas Berfahren. Die forgfame Berzeichnung bes Geburtsbatums ber Gezählten und ber Geftorbenen gestattet die Ausbeutung fo einzurichten, daß bei beliebigem Stichtag ber Boltsgahlung die erforderlichen Gesammtheiten nach objektiven und subjektiven Zeitstreden jur Berfügung ftehen. Die Berudfichtigung ber Banberungen ift ohne einige Spothefen und Schabungen nicht burchführbar. Weiter fann ba, wo offenbare Ungenauigkeiten ber Altersangaben (Uebersehung ber runden Jahre) vorliegen, eine ausgleichenbe Interpolation versucht werden. Doch ift es nicht angemeffen, daß hier des Guten zu viel gefchebe und mathematische Phantafie an Stelle bes wenn auch unvollfommen ftatiftisch Feftgeftellten trete. Das Gleiche gilt von ben Interpolationen für bie bochften Alteretlaffen mit ihren unsicheren und der Maffeeigenschaft entbehrenden Zahlenangaben. Gin aus bem vorhandenen Material geschöpfter, wenn auch unregelmäßiger Rurvenverlauf tann lehrreicher fein, als eine icon mathematifc ausgeklügelte Normalkurve, bie vielleicht eine intereffante Wirklichkeit verwischt. (Ich vermuthe foldes g. B. bei ber Beder'ichen Rorrettur für die beutiche Sterbetafel, welche die in den ftatiftifchen Feftstellungen, wenn auch unter manchen Fehlerericheinungen bervortretenbe relativ große besondere Lebenszähigkeit gerade ber höchsten Altereflassen verwischt.)

Das hier bezeichnete Versahren greift in seiner Bollständigkeit bei der Ermittlung ber allgemeinen Absterbeordnung für ganze Bevölkerungen mit Einschluß der elementaren Differenzirungen nach dem Geschlecht plat. Steht dagegen die Entwersung einer Sterbetasel für soziale Schickten der Bevölkerung, also die Ermittlung besonderer sozialer Absterbeordnungen, für solche Bevölkerungsmassen in Frage, die ihre soziale Eigenart nicht angeboren und unveränderlich an sich tragen, sondern solche im Lauf der Bebenszeit erst erwerben oder verlieren oder nachdem sie erworden waren, solche wieder verlieren, so erwachsen weitere methodische Aufgaben. Als eine im Laufe der Zeit gegebenensals verloren gehende soziale Eigenschaft ist z. B. der ledige Zustand und die Unehlickeit der Gedurt zu nennen, als im Lebenszlauf erwordene und zum Theil später wieder verlorene Eigenschaften seien beispielsweise genannt: der verheirathete, verwittwete, geschiedene Familienstand, die Berufszugehörigkeit in technischer und sozialer hinscht.

Bei ben sozialen Schichtungen, bei welchen nur Berluft ber sozialen Gigenschaft, aber tein neuer Erwerb berfelben eintreten tann, bleibt ber fefte Grundftod ber Ge-

borenen als Ausgangspunkt ber Betrachtung; es muß aber beachtet werben, daß neben bem Abgang burch Tob noch Abgange burch soziale Entfaltung vorkommen. Diese Abgange haben bieselbe Bebeutung wie bei ber allgemeinen Absterbeordnung die sozialen Störungen burch Wegzüge.

Bei jenen Schichtungen, die nach sozialen Eigenschaften ersolgen, die im Laufe des Gebens erst erworden werden, sehlt nicht nur ein sester, sondern überhaupt jeder Grundstod von Geborenen. Die Grundstode für die Ermittlung einer Absterbeordnung nehmen ihren Ansatz erst in höheren Altersstusen. Es ist gerade, wie wenn man etwa eine allgemeine Absterbeordnung für ein unbedingt dem Zölibat ergebenes und demgemäß überbaupt teine Jahreszeugungen kennendes Rolonialvolk ermitteln solke. Was bei der allgemeinen Absterbeordnung nur als störende Ausnahme des Juzugs wirkt, wird hier der Normalfall für den Ausbau der Grundmassen, deren Absterbeordnung berücksichtigt werden soll.

hiernach ift kar, bag in allen biesen Fallen nur mit ber inbirekten Dethobe bormarts zu tommen ift, unter ber Boraussetzung, bag bie für bie Ermittlung ber allgemeinen Absterbeordnung erforberlichen Angaben für Lebenbe und Gestorbene auch in ber Differengirung für bie in besonbere Berechnung zu nehmenben fogialen Schichten vorliegen. Da aber bie Bilbung ber Daffen aus fehr verschiebenartig ftarten Anfangsmaffen (jungfte Berheirathete, jungfte Fabritarbeiter, jungfte Staatsbeamte u. f. w.) fich aufbaut, fo werben fich prattifche Schwierigkeiten bafür ergeben, mit welchem Alter ber für bie Ermittlung ber Absterbeordnung maßgebenbe Grundstod anzusehen ift. Dan wurbe entfdieben unrecht thun, wenn man g. B. bie Absterbeordnung ber Berheiratheten mit ber Grundmaffe ber jungften Altersklaffe Berheiratheter beginnen liege. Boraussetung für eine gutreffenbe Berechnung ift, bag man jum Ausgangspuntt eine Altersftufe mablt, in welcher bie fragliche soziale Sonberschichte schon in normaler Maffenentwicklung auftritt. So habe ich 3. B. im XXXVII. heft ber Beitrage gur Statistit bes Ronigreichs Bapern bie vergleichende Abfterbeordnung für Lebige und Berheirathete mit bem 31. Lebensjahr, jene ber Berbeiratheten einerfeits, ber Berwittmeten und Gefciebenen anbererfeits mit bem 61. Lebensjahr beginnen laffen.

Bei biesem Griff nach einer bestimmten Altersklasse als Ausgangspunkt ber Ermittlung der Absterbeordnung ist einige Wilkfür nicht auszuschließen. Daraus darf man solgern, daß bei weiter gehenden sozialen Gliederungen weniger die formelle Berechnung einer gesammten Absterbeordnung von Bedeutung ist, als die sorgsame Berechnung der einzelnen Sterbewahrscheinlichseiten. Dazu kommt weiter, daß man für reichhaltig gegliederte soziale Massen, z. B. für Berussgruppen selten das Material in der für Ermittlung der Absterbeordnung nach einzelnen Jahren ersorderlichen Differenzirung zur Bersügung hat. — Ich verzichte deshalb, da außerdem räumliche Rücksichten zwingend mitprechen, daraus, dei den nunmehr solgenden Mittheilungen über die Ergebnisse der Ermittlung von Absterbeordnungen auf diese weiteren sozialen Differenzirungen einzugehen. Aus einzelne Punkte in den unten solgenden Paragraphen, welche die Sterblichseit nach verschiedenen sozialen Schichtungen behandeln, zurückzukommen, bleibt vorbehalten.

# E. Ergebniffe neuerer Berechnungen von Sterbewahricheinlichteiten nach Alteratlaffen und von vollftändigen Absterbeordnungen.

Bei der Mittheilung statistischer Ergebnisse der hier in Frage stehenden Art wird aus täumlichen Rücksichten eine außerordentliche Beschränkung in der Auswahl der Zahlen nöthig, da eine vollständige Wiedergabe derselben außerordentlich gliederreiche tabellarische Nachweise erforderlich machen würde, für welche in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der Statistik tein Plat ist.

Zunächst gebe ich folgende, durch eine Auswahl aus den Nachweisungen Bobio's in bessen neuesten Confronti internazionali gewonnene internationale Uebersicht von Sterbes wahrscheinlichkeiten fünfjähriger Altersgruppen, welche für die Altersklasse o dis Jahre nach der direkten Methode, im Uebrigen nach der indirekten Methode und zwar durchweg nach dem gleichen summarischen Versahren berechnet sind. (Mittelwerthe der Lebenden berechnet aus den Volksählungen und Mittelwerthe der Gestorbenen berechnet aus den Jahressergebnissen der Besbachtungsperiode unter Zuschlag von 1/2 der Gestorbenen zu den Lebenden).

Altersgruppen		terben Au	gefette (	(nach ben	ber einzel Ermittlui nen Beobo	ngen für i	oie bei be	
	Preußen	Bayern	Sachsen	Bürttem: berg	Defterreich	Ungarn	Schweiz	Nieber: lanbe
Jahre	1881-90	1881—90	1881—90	1881—90	1881—90	1881—90	1881—88	1891—98
0 5	83,9	105,4	113,0	92,8	103,6	118,0	54,6	65,4
5—10	8,8	6,9	7,4	5,6	11,1	ا مر17	5,4	6,4
10—15	4,0	3,0	2,9	2,7	5,з	7,2	8,2	3,4
1520	4,7	4,2	4,2	4,1	6,5	8,8	4,9	4,8
2025	6,5	6,7	6,0	5,9	9,2	10,1	7,0	6,5
2530	7,5	7,7	ا "،"	7,1	[ ","	مر10	7,9	6,a
30—35	9,4	9,2	10,1	8,7	11,0	10,4	9,1	8,2
35-40	11,1	10,s	10,1	9,7	} 11,0	13,s	10,7	9,1
40—45	12,7	12,0	13,7	ء,11	15,5	13,7	12,7	و,10
4550	14,9	14,4	10,	در13	10,8	19,8	14,7	12,1
<b>5</b> 0—55	19,6	18,9	23,4	18,0	مر 25 {	ور27	19,1	14,5
55—60	ع, 27	م,26	20,	26,6	مرت کے	هرام ک	27,4	هر20
6065	38,8	89,8	46,9	38,s	51,8	)	40,6	31,1
65—70	55,7	59,1	} <b>4</b> 0,8	57,6	51,8	1 :	56,7	44,7
70—75	85,s	91,8	106,5	104,	105,8	71,1	92,1	69,4
7580	128,6	141,0	100,8	104,8	100,8	(1,1	133,7	101,8
80—85	175,2	198,1	205,7	203,	218,5	1	192,7	163,7
85—90	244,4	314,	200,7	205,9	210,8		245,4	220,
90 u. barüber	326,0	401,2	324,5	364,9	814,1	)	321,1	308,8
Im Ganzen	24,5	27,8	27,9	25,4	29,1	32,9	20,7	20,8
	Belgien	Dänemart	Schweden	Norwegen	England und Wales	Schottland	Frland	Frant: reich
	1881—90	1881—89	1881—90	1881—90	1881—90	188190	1881—90	1882—90
0— 5	59,4	47,9	42,7	40,7	55,8	49,0	85,3	63,8
5—10	5,2	7,3	7,7	7,8	5,8	6,8	5,1	6,2
10—15	8,2	4,9	4,0	4,5	8,0	4,2	8,7	4,0
15-20	4,9	5,3	4,4	5,7	4,8	6,0	5,7	6,1
20-25	7,0	8,6	6,2	7,7	5,0	7,4	7,5	7,5
2530	7,4	6,9	6,5	8,1	1 1	8,2	1	9,1
30—35	8,8	7,4	6,6	8,1	7,5	9,1	9,0	9,7
<b>35—4</b> 0	9,5	8,1	7,4	8,4	11	10,4	11 10	10,2
4045	11,4	9,4	8,8	8,6	11,4	12,2	10,3	12,0
45-50	12,9	11,2	10,0	9,6	11	14,9	11	13,4
5055	16,1	14,3	12,9	12,8	16,9	18,6	14,7	17,2
5560	22,1	19,2	16,9	17,2	1 20.	25,8	100.	22,4
6065	33,1	29,1	26,2	24,7	80,8	83.0	28,2	33,8
65—70	46,7	42,	36,9	34,2	60.	49,2	1 60.	49,2
70—75	73,8	61,9	59,1	46,6	62,6	67,2	62,5	76,
75—80	110,8	98,0	87,7	74,6	100 -	101,0	125,8	108,2
80-85	170,7	154,6	145,7	129,1	128,	146,8	120,8	163,7
8590	242,4	204,1	208,1	193,5	1047	223,5	1044	196,2
90 u. barüber	814,9	809,7	833,2	ه, 281	}247,s	290,6	244,0	220,7
Im Ganzen	20,4	18,4	16,s	17,0	18,9	19,0	17,7	22,0

Altersgruppen	Gestorbene auf je 1000 innerhalb ber einzelnen Altersgruppen bem Sterben Ausgefetzte (nach ben Ermittlungen für die bei ben einzelnen Ländern angegebenen Beobachtungsperioden):									
Jahre	Italien 1882—91	Spanien 1878—82	Bulgarien	Griechen: Land 1871—80	Finnland	Ma¶a= chufetts 1881—90	Japan 1888—91			
Jugte	1002-01	1010-02	1999—81	1911-90	1991—80	1991—80	1999-91			
0 5	96,5	113,1	53,1	47,s	64,1	67,s	49,8			
5—10	10,7	9,1	12,6	10,s	9,8	7,4	6,2			
10—15	5,0	4,6	6,0	6,8	4,0	4,0	4,2			
1520	6,0	7,4	7,7	6,7	4,0	6,7	6,a			
2025	8,5	10,0	12,e	8,4	7,1	9,4	ا وها			
2530	8,1	10,1	11,5	8,8	7,1	10,0	8,9			
30—35	8,6	} 11,4	11,8	9,2	8,2	10,7	10,2			
8540	9,2	117	10,3	10,6	9,0	11,2	10,3			
40—45	11,1	14,8	11,7	12,4	10,7	12,1	13,3			
45—50	12,1	14,0	12,5	16,7	12.0	14,0	10,5			
60—55	17,2	24,7	16,5	21,5	14,0	16,6	22,			
5560	21,8	1"	18,4	28,5	22,4	23,0				
60—65	39,8	54,8	26,0	37,9	83,2	29,1	45.5			
6570	51,3	1	34,6	58,4	50,9	43,0	1 20,0			
70—75	88,7	و,120	45,1	72,1	78,5	62,2	92,4			
75—80	125,4	] ]	57,8	108,6	109,s	93,5				
80—85	214,6	218,6	56,1	173,1	208,	1100	1100			
8590	247,0	234,9	73,5	202,4	226,8	<b>}165,</b> 0	185,4			
90 u. barüber	814,8	222,1	67,5	293,8	240,	1	<u> </u>			
Im Ganzen	26,9	30,1	21,8	19,4	20,s	20,0	20,0			

Aus diesen Zahlen finde ich folgende geographische Extreme der Sterbewahrscheinliche leiten der einzelnen Altersgruppen (soweit Unterscheidung nach einzelnen fünfjährigen Gruppen vorliegt).

Altersgruppen	Geringste Sterbewahrscheinlid	hteiten	Höchfte Sterbewahrscheinlichkeiten			
Jahre	Länder	Siffern .	Länber	Biffern		
0— 5 5—10 10—15 15—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 75—80 80—85	Frland  Württemberg  England und Wales  Schweben  Norwegen  Schweben  Norwegen  Bulgarien bzw. Norwegen*)	35,s 5,1 2,7 4,1 5,6 6,5 6,6 7,4 8,6 9,6 12,9 16,9 24,7 34,2 45,1 46,6*) 57,3 74,6*) 56,1 129,1*	Ungarn "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	118,0 17,a 7,3 8,8 12,0 11,5 11,3 13,3 13,7 19,3 21,5 28,5 40,6 59,1 92,1 141,0 218,6		
85—90 90 u. barüber	" "	78,5 193,5 *) 67,5 281,6 *)	Bayern "	814,a 401,a		
Im Ganzen	Schweden	16,8	Ungarn	82,9		

Untersucht man zunächst das Maß der Abstandsverhältnisse zwischen den Extremen, so sieht man, daß diese in den beiden jüngsten Altersgruppen verhältnismäßig am größten sind

und etwa das Dreifache betragen; weiterhin schwankt ber Abstand ungefähr um das Doppelte. In ben bochften Alterstlaffen icheint allerbings, wenn man bie Bablen für Bulgarien gelten läßt, ber Abstand fich wieber ju erweitern. Die bulgarischen Zahlen find aber in ihrer Gestaltung innerlich durchaus unwahrscheinlich (z. B. Rückgang (!) ber Sterbewahrscheinlichkeit in ber letten Altersgruppe). 3ch vermuthe, bag Altersübertreibungen bei ber Bolisgablung bierbei von Ginfluß find. Uebrigens bilbet die vorstehende Bergleichung nur einen mangelhaften Nothbehelf für eine in ber Butunft mit befferem Erfolg anzuwendende Gegenüberftellung, wenn nämlich bie fraglichen Berechnungen für geographisch gleichartigere, nicht gerabe mit ben Grengen ber fehr ungleichen Staatengebiete sufammenfallende Gebietsabschnitte vorliegen. — Im Uebrigen Beigt bie Bervorhebung ber Minima und Maxima, wie im Allgemeinen ber europaifche Nordweften und Stanbinavien, letteres namentlich in ben hoheren Alteretlaffen, Die gunftigften, ber Suboften bagegen — mit Konturreng von Subwestbeutschland und ber Schweig — bie ungunftigften Berhaltniffe ber Sterbegefahr zeigen. Daß Burttemberg mit einer jugenblichen Alteratlaffe bei ber Reihe ber Minima erscheint, tann als Anbeutung ber burch ausgiebige Sterblichkeit ber Rinder im ersten Lebensjahr veranlaßten vorzeitigen Auslese minder lebensfester Elemente angesehen werben. Es ftimmt damit, daß auch Bayern und Sachsen in ber Alterstlaffe 10—15 Jahre fehr gunftige Bahlen (3,0 bzw. 2,0) aufweifen.

Alls Gesammtergebniß einer vergleichenben Würdigung der vorgeführten Zahlenreihen kann Folgendes angeführt werden. Gine vollkommen übereinstimmende Gestaltung der Sterbegefahr in den verschiedenen Beobachtungsgebieten liegt nicht vor. Bohl aber sind gewisse durchgreisende Grundgefehmäßigkeiten im Berlauf der Rurve der Sterbegefahr zu erkennen, und außerdem giebt die Durchsorschung des Zahlenmaterials Gelegenheit zur Erstenntniß gewisser sehndarer, innerhalb dieser Grundgesehmäßigkeiten sich abhebenden Typen

bes Berlaufs ber Sterbegefahr nach bem Alter.

Was zunächst die Grundgesetzmäßigkeiten anlangt, so ist in Kürze Folgendes sestzuhalten. Selbst die Zusammensassung in fünsiährige Altersgruppen läßt die große Lebenszgesahr erkennen, in welcher der Mensch am Ansang seiner Lebenszeit — und zwar, wie sich später zeigen wird, ganz besonders im ersten Lebensziahr — sich besindet. Davon führt eine rasche Abminderung der Gesahr zur glinstigsten Gestaltung im dritten Jahrsusst des Lebens. Dann beginnt eine zuerst langsam, späterhin aber — ungefähr vom 50. Lebensziahr an — stärker zunehmende und später noch weiter beschleunigte Vermehrung der Lebenszesahr, die im Alter über 90 Jahre (bei all erdings unsicherer Rechnungsgrundlage) dis zu 30 und 40 Proz. des Bestands an Lebenden sich erhebt und damit für die Aeltesten einen Grad der Lebensbedrohung erreicht, der in solcher Höhe nur für Neugeborene in den ersten Lebensmonaten ihres Daseins nacheweisdar ist.

Als fekundäre Appen heben sich ab vor Allem die Gegenfähe einer allgemein hohen ober allgemein geringen Sterbegefahr. Alls Repräsentanten folcher Typen können etwa Standinavien und Ungarn angeführt werden. Weitere folche Typen sind: 1. Hohe Kinderfterblichkeit in früher Jugend mit darauf folgenden, insbesondere in den jungeren und mittleren Jahren anhaltenben gunftigen Berhaltniffen; Beifpiel: Subbeutschlanb; 2. Sobe Rindersterblichkeit ohne solche spätere Besserung; Beispiel: Defterreich-Ungarn, Stalien, Spanien, Griechenland, Bulgarien. (Möglich ift, daß mangelhafte Berzeichnung von Rindern bei ber Bolfstählung hier einigermaßen rechnerische Täuschung veranlaßt.) Eine besondere Bürdigung verdient dabei die Gestaltung der Kindersterblichkeit (davon besonders unten in § 71) und der Greisensterblichkeit. Leider liegt für lettere dis jetzt nur sehr mangelhaftes Material vor, und können insbesondere internationale Vergleichungen nur mit höchster Borficht vorgenommen werden. Beachtenswerth ift beispielsweise ber Gegensat mäßiger Greifengefahr in Norwegen und erheblicher Greisengefahr in Stalien (wo allerbings die Rechnungsgrundlagen sehr mangelhaft sind). Auch die gegenüber der deutschen erheblich geringere Greisensteichlichkeit in Frankreich verbient Beachtung.

Birft man schließlich noch einen Blick auf die zum Abschluß der obigen Zabellen mitzgetheilten allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeiten ohne Unterscheidung der Altersstussen, so sindet man — ähnlich wie dies oben in § 66 für die allgemeine Sterbezisser hervorzuheben war — den Spannrahmen der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit so gestaltet, daß nach den großen Durchschnitten ganzer Länder die höchsten Zissern ungefähr das Doppelte der niedrigsten betragen. Aus der Vergleichung dieser Schlußzahlen mit den nach dem Alter so außerordentlich verschieden abgestuften Einzelergednissen, aus denen sie herrühren, ergiebt sich übrigens, wie dei Betrachtung der allgemeinen Sterbezissern, die Mahnung, dei allen Sterbesorschungen dieser Verschiedenartigkeiten und der Bedeutung, welche hiernach der vers

haltnismäßigen Bertretung der Alteretlaffen für bie Gefammtgeftaltung der Sterblichkeit gu-

tommt, ftets eingebent zu bleiben. (Bgl. oben § 66.)

Bobio hat aus den oben angegebenen Sterbewahrscheinlichkeiten unter Anwendung mathematischer Interpolationen für die Mehrzahl der angeführten Länder die Absterdeordnung nach einzelnen Jahren in Gestalt des Nachweises der die einzelnen Altersjahrestlassen Neberlebenden (Lebetafeln; tavole di sopravvivenza) nachgewiesen. Zu einer vollktändigen Mittheilung dieser Lebetaseln sehlt hier der Raum. Ich möchte aber doch nicht unterlassen, das Ergebniß der Berechnung an den Stichergebnissen sürzelne Altersstusen, und zwar für die oben berücksichte Zeitstrecke (in der Hauptsache das 9. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts) dem Leser hier vorzusühren.

					Œŝ	überl	eben b	ag		J==	
Länber	Lebend: geborene	1.	б.	10.	80.	50.	60.	70.	75.	80.	90.
	Besseur		Lebensjahr:								
Preußen	100 000	79200	69874	67639	60020	47044	36962	22560	14311	7256	677
Bayern	100 000	72100	63971	61874	55457	43830	34642	20645	12639	5876	288
Desterreich	100 000	75090	63079	59598	51252	38826	29365	16618	10239	4983	432
Schweiz	100 000	83630	78360	76458	68087	53370	41953	25105	15419	7427	618
Nieberlande	100 000	82500	74441	72315	64849	52981	44081	29669	20604	11806	1355
Belgien	100 000	83710	75392	73075	65211	52701	43248	28246	19128	10469	1019
Dänemart	100 000	86580	80109	77197	68525	57074	47995	38172	23923	14383	1912
Schweben	100 000	89230	81367	78613	70641	59812	51275	86907	27108	16790	2252
England u. Bales	100 000	85360	77146	75039	67892	58519	42037	26008	17228	9518	1174
Frantreich	100 000	83290	74867	72173	63086	50132	40850	26457	17711	9826	1857
Italien	100 000	80960	66394	62351	52828	40783	31980	19409	12302	6453	643
Spanten	100 000	80830	59813	56094	47695	36248	27521	14975	8633	3750	281
Maffachuffets	100 000	83970	75916	73384	63250	49625	40440	27582	19838	11787	1210

Die vorstehenden Stichproben aus den Lebetafeln lassen eine sehr verschiedenartige Gestaltung der Lebensgeschiede der gleichen Grundmasse von Neugeborenen verschiedener Länder erkennen. Bon einer Grundmasse lebendgeborener Schweden wären unter Annahme der zeitzlichen Fortbauer der sür die Periode 1881/90 ermittelten Sterbegesahr nach dem 60. Lebensjahr noch mehr als die Hälfte, von den lebendgeborenen Bayern wenig mehr als ein Drittel, von Desterreichern nur 29 Proz., von Spaniern gar nur 27 Proz. sübrig. Das normale Greisen-Sterbealter von 75 Jahren schwankt mit einem Restdestand der Gedorenenmasse von 10,2 Proz. (Desterreich) und 27,1 Proz. (Schweden). Ein Blick auf die ersten Spalten der vorstehenden Tabelle läst aber alsbald ahnen, das die hauptsächliche Ursache dieser großen Unterschede im Restdestand Lebender der höheren Altersklassen in den großen Unterschede im Restdestand Lebender ist, die bereits oben bei Besprechung der Sterbewahrscheinlichkeitszisser betont worden sind. Wenn die Grundmasse, wie in Bayern, im ersten Lebensjahr von 100 000 auf 72 100 zurückgebracht ist, während in Frankreich 83 290 oder gar in Schweden 89 230 verzbleiben, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdestände in die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdestände in die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdestände in die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdeschand ein die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdeschand ein die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdeschand ein die höheren Altersklassen, so ist klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Restdeschand ein die höheren Altersklassen, so ist klar, daß er vorschalt vor das eine Lebensgehren von 100 000 er vorschand er vor eine Lebensgehren von 100 000 er vorschand er vor eine Lebensgehren von 100 000

Wenn man beshalb einen vollen Einblick in die verschiedene Gestaltung der Absterbesordnung unter Berücksichtigung nicht nur der ersten Grundmasse der Geborenen, sondern auch der verschiedenen weiteren Altersstusen gewinnen will, so muß man je den Restbestand jeder Altersklasse wieder als neue Grundmasse (in runder Zahl) ansehen und für diese nach Waßsgabe der ursprünglich gefundenen Absterbeordnung die allmälige Minderung von Altersstuse zu Altersstuse neu berechnen. Diese Berechnung ist insbesondere dann nöthig, wenn für praktische Bersicherungszwecke überhaupt nur die Lebensgestaltung von Personen in Frage ist, die ein ges

wiffes Alter erreicht haben.

Selbstverständlich kann hier nicht eine bementsprechende tabellarische Neuberechnung der Absterbeordnung für die vorgenannten Länder angestellt werden. Nur um an einem Beispiele

zu zeigen, wie das Bilb sich ändert, wenn man unter Benützung des zulezt angegebenen Beobachtungsmaterials die Grundmasse der im 10. Lebensjahr Stehenden zum Ausgangspunkt
wählt, sei folgende Berechnung der alsdann für das 50. und 75. Lebensjahr sich ergebenden
Restbestände beigefügt.

Länber	jahr Ueberle	as 10.Lebens: ebende über: bas	Länber	Auf 100 000 b jahr Ueberle leben	ebende über=
	50. Lebensjahr	75. Lebensjahr		50. Lebensjahr	75. Bebensjahr
Preußen Bapern	68656 70837	21157 20483	Schweden England und	76097	34461
Desterreich	65129 69803	17179 20179	Wales Frankreich	71322 69460	22959 24539
Nieberlanbe Belgien Dänemark	73196 72119 73923	28487 26170 31041	Italien Spanien Wassachusetts .	69461 64620 67624	24540 15890 27033

Daraus ergiebt sich zunächst, daß der Restbestand an 50-Jährigen, welchen die einzelnen Länder ausweisen, viel geringere Unterschiede zeigt, wenn man den Rest der 10-Jährigen, als wenn man den Bestand der Lebendgeborenen in Betracht zieht. Man sindet nämlich, daß der höchste Restbestand (Schweden) sich zum geringsten (Spanien) nur verhält wie 118:100, während dei Ermittlung des Restbestandes an 50-Jährigen aus den Lebendgeborenen sich das Berhältniß 165:100 ergiebt. Außerdem sind demerkenswerthe Verschiedungen in der Mangstellung der einzelnen Länder hervorzuheben. Man vgl. z. B. Bayern, Preußen und Frankreich. Geht man von den Lebendgeborenen aus, so steht Frankreich mit dem Rest an 50-Jährigen zu 50,1 Proz. an erster Stelle, dann solgt Preußen mit 47,0 Proz. und zuletzt kommt Bayern mit 43,0 Proz. Fragt man aber nach dem Restbestand an 50-Jährigen, der sich für die 10-Jährigen ergiebt, so kommt an erster Stelle Bayern mit 70,0 Proz., dann Frankreich mit 69,0 Proz. und zuletzt Preußen mit 68,7 Proz. Man sieht, wie die süddeutsche Kindersterblichseit in der That als Spezialbedrohung der Jugendlichsten sich darstellt, welcher eine Abminderung der Lebensgesahr für die mittleren Altersklassen siegt es in Oesterreich, das in einem wie in dem anderen Fall seine ungünstige Stelle behält.

Wenn man den Restbestand an 75-Jährigen aus den Lebendgeborenen einerseits und den 10-Jährigen andererseits ermittelt, so werden gleichfalls die Unterschiede der einzelnen Ländersergebnisse geringer, aber nicht in dem Maße wie bei den 50-Jährigen. Es steht nämlich bei den Restbeständen der Lebenden das günstigste zum ungünstigsten Länderergebnis wie 314:100, bei jenen der 10-Jährigen wie 225:100. Im höheren Alter treten also die Unterschiede der Sterbegefahr in den einzelnen Ländern wieder stärker hervor, was durch eine Berechnung der Restbestände der 50-Jährigen zahlenmäßig noch klarer gelegt werden könnte.

Darnach wären die Lebensbedingungen für das höhere Lebensalter in ben Nieberlanden und Belgien (auch in Maffachufetts), gang befonders aber in Danemart und Schweben, febr Bu bem schwedischen Ergebniß tann ich mich ber turzen Anmertung eines Aweifels an der vollen Richtigkeit nicht enthalten. Es mag auffallen, daß gerade das schwedische Material, aus bem zuerst Sterbetafeln fur ein ganzes Land nach ber indirekten Methode erwachsen find, angezweifelt wird. Es ift aber zu bebenten, bag Schweben zur Zeit bas einzige Land ift, in welchem nicht burchweg eine vollftanbig neue Bestandsaufnahme ber Bevollerung bei ber Bollsgablung ftattfindet, indem die Ergebniffe in ber hauptfache ben fortlaufend geführten Bevollerungsregiftern entnommen werben. (Bgl. oben § 13 6. 16.) Dag nun auch biefen Regiftern und ben bei ber Ermittlung bes Bevöllerungsftanbes baraus gefertigten Ausgugen bie größte Aufmerkfamkeit gewidmet werben, so läßt fich nicht verhindern — bas ist eine allgemeine Grfahrung —, daß in folden Registern zuweilen die Streichung einer gestorbenen, insbefondere aber einer weggewanderten Person unterbleibt und daß beshalb ber daraus ermittelte Be-völkerungsstand, und zwar steigend mit ben Altersklassen, zu hoch erscheint. Die auffallend hohe Leblichkeit der schwedischen Greise — es sollen von den 10-Jährigen nicht weniger als 34, Proz. das 75. Lebensjahr überleben — könnte hiernach recht wohl zu einem gewissen Bruch= theil nur eine ftatiftische Taufchung fein, bavon herrührenb, bag für die Ermittlung ber Sterbemahrscheinlichkeit ber höheren Alterstlaffen eine zu hohe Befehung ber Alterstlaffen mit Lebenben angenommen ift.

Indem ich hiermit bie — mit Rudficht auf ben hier verfügbaren Raum gufammengedrängte — Betrachtung ber verschiedenartigen Gestaltung, welche die Absterbeordnung je nach bem Ausgangspunkt für die Bestimmung der Grundmaffe zeigt, abschließe, mache ich noch darauf ausmerksam, daß die im folgenden Paragraphen zu betrachtenden, aus der Absterbeordnung abs geleiteten Mittelwerthe gerade diesem Zweck der Klärung der Einzelheiten der Absterbesordnung bienstidar gemacht werden können.

Um bem Lefer schließlich auch den Einblick in eine vollständige Sterbetafel zu bieten, bamit gugleich bie Trennung ber Absterbeorbnung nach bem Gefchlecht gu verbinden und prattifche Beifpiele für bie im nachften Paragraphen ju erörternben Mittelwerthe ju geben, bringe ich im Folgenben ben mefentlichen Inhalt ber "Deutschen Sterbetafel für 1871/81" jum Abbruck (unter theilweiser Beranderung der Spaltenüberschriften im Interesse ber leichteren Berftanblichkeit), wobei ich hinwiederum theilweise dem Borgange v. Scheel's dei Wiedergabe ber Safel im Sandbuch ber Politifchen Detonomie folge. Diefe Sterbetafel ift auf Grund ber allerbings nicht fur das gange Reichsgebiet, aber boch für 97 Proz. der Reichsbevölkerung vor-liegenden Nachweise von dem verstorbenen Direktor des Kaiserl. Statist. Amts, Beder, mit außerster Umficht berechnet, wie aus ben eingehenben Darlegungen im Rovemberheft 1887 ber Monatshefte gur Statiftit bes Deutschen Reichs erfichtlich ift.

(Es mare febr ermunfcht, wenn ber Deutschen Sterbetafel fur 1871/81 eine mit gleicher Sorgfamkeit berechnete filr 1881/91 recht balb gegenübergestellt werden könnte, namentlich auch beshalb, weil die Sterblichkeitsverhaltnisse in diesem neueren Jahrzehnt sich gebessert haben. Das Raiserl. Statift. Amt wird, falls es nicht bereits geschehen sein sollte, nicht umbin können, der Lösung dieser Aufgabe nahe zu treten. Ware die von mir seit lange litterarisch bekurwortete Berbefferung der partitularstatistischen Nachweise über die Bevöllerungsbewegung, die jur Ginsendung an bas Raiferl. Statift. Amt bestimmt find, zu erreichen gewesen, fo ware bie Borfrage ber erfchöpfenden Materialbeschaffung für die Berechnung einer neuen Deutschen Sterbe-

tafel erlebigt.)

Deutsche Sterbetafel 1871/81.

Alter in Jahren	Absterbeordnung.					rbe= inlid¶eit.	Lebenserwartung für jebe Altersftufe,				
	Von je	100 000 £	ebendgebi	orenen 1)		100 bas	Von den das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenden				
	nebenbe Ac	t e n bas geldynete tor tafel)	farben in bem nebenbezeichneten Atter (Sterbetafel)		Alter Ueberlebens ben sterben im Lagres Jahres		Mittet bie deribe mitte		febt Jeber burch: fcmtttlich noch Jahre (Mitt: fere Lebensbauer		
	männt.	wetbl.	männt.	metht.	mănnt.	metbl	mānnt.	meibl.	männi.	metht.	
0	100 000	100 000	25 278	21 740	25,27	21,74	38,1	42,6	35,50	38,45	
1	74 727	78 260	4 851	4 980	8 6,40	6,10	58,2	56,a	46,67	48,06	
2	69 876	78 280	2 8 1 9	2 388	8,00	8,00	54,4	57,7	48,11	50,ae	
8:	67 557	70 892	1 560	1 597	2,21	2,25	54,8	57,r	49,88	50,98	
4	65 997	69 295	1 126	1 169	1,71	1,00	54,4	57,4	49,63	51,14	
- 5	64 871	68 126	843	877	1,50	1,00	53,0	56,4	49,10	51,01	
- 6	64 028	67 249	659	677	1,04	1,01	53,1	56,a	49,03	<b>БО,67</b>	
7	63 369	66 572	520	537	O,et	0,11	52,5	55,4	48,64	50,18	
- 8	62 849	66 085	418	436	0,67	0,66	51,7	54,a	47,00	49,50	
9	62 431	65 599	342	862	0,55	0,66	50,s	58,8	47,35	48,01	

<sup>1)</sup> Die 100 000 Lebendgeborenen stammen her bei dem männlichen Geschlecht von 104 590 Geborenen überhaupt und bei dem weiblichen Geschlecht von 103 692 Geborenen überhaupt (Lebends und Todigeborene). Bei Einrechnung der Todigeborenen erhöht sich die Sterbewahrschen lichkeit für die Frist eines Jahres im Augenblic der Geburt bei den Anaben auf 28,00, bei den Mädchen auf 24,00 Proz., und der Beirag der die zur Bollendung des ersten Lebensjahres Absterbenden stellt sich für die 104 520 Anaben auf 29 793, für die 103 692 Mädchen auf 25 432, d. i. auf 28,0 Proz. bei den Anaben und 24,0 Proz. bei den Mädchen. Dagegen erniedrigt sich für die Geborenen die wahrscheinliche Lebensbauer auf 34,0 Jahre bei den Anaben und 39,0 Jahre bei den Mädchen.

		Absterbe	ordnung.		Ste wahrichei		Lebenserwartung für jebe Altersftuse. Bon ben bas nebenbezeichnete Alter Ueberlebenben				
Jahren	Bon je	100 000	Lebendge	borenen	Bon je nebenbes	eichnete					
Alter in	ex le b t en daß nebenbezeichnete Alter (Bebetafel)		fianden in dem nebendezeichneten Alter (Sterbetafel)		Miter Ile ben ster Laufe bei Jas	ben im indinten	said in Craimen		(abt Jeber burch- fcuttilich noch Jahre (Mitt- lere Lebensbauer)		
	चरवैत्रात्रां.	wetbt.	männt.	welbt.	männf.	weibl.	männl.	weibi.	männi.	meth(.	
10 11 12	62 089 61 800 61 547	65 237 64 926 64 649	289 253 297	811 277 259	0,47 0,41 0,87	O,48 O,48 O,40	50,1 49,8 48,8	52,s 52,s 51,ι	46,81 45,79 44,91	48,16 47,41 46,61	
13 14 15 16	61 320 61 109 60 892 60 657	64 390 64 136 63 878 68 609	212 216 285 274	254 258 269 287	0,347 0,383 0,39 0,46	0,50 0,40 0,43 0,44	47,4 46,s 45,e 44,r	50,a 49,a 48,a 47,s	44,67 48,88 48,88	45,eo 44,er 44,ts 43,as	
17 18 19	60 383 60 063 59 696	63 322 63 013 62 681	367 409	309 332 357	0,68 0,61 0,60	O,48 O,58 Q,61	48,u 49,o 42,1	46,a 45,r 44,e	40,71 89,94 89,16	42,m 41,m 40,m	
20 21 22 23 24	59 287 58 843 58 369 57 871 57 378	69 324 61 941 61 534 61 102 60 648	444 474 498 493 486	383 407 432 454 474	0,7a 0,81 0,868 0,868 0,847	0,41 0,44 0,78 0,74 0,74	41,a 40,a 89,e 38,a 38,e	44,0 43,1 42,3 41,4 40,6	88,45 87,78 87,04 86,38 85,66	40,19 89,48 38,49 87,96 87,84 36,48	
26 26 27 28 29	56 892 56 410 55 927 55 442 54 951	59 680 59 170 58 647 58 111	482 483 485 491 497	494 510 523 536 545	0,648 0,66 0,87 0,89 0,91	O,83 O,85 O,89 O,81 O,94	37,s 36,4 35,6 34,s 84,0	39,7 36,8 36,1 37,2 36,4	84,26 84,26 83,66 32,51 32,11	35,ss 35,ss 35,ss 34,44 38,76	
30 81 39 33 84 35 36 37 38	54 454 53 949 58 434 52 908 52 369 51 815 51 244 50 656 60 049 49 422	57 566 57 010 56 445 55 869 55 282 54 685 54 078 58 462 52 837 52 207	505 516 526 539 554 571 589 607 627 647	556 565 576 587 597 607 616 625 630 631	0,98 0,98 0,98 1,08 1,10 1,15 1,90 1,25 1,31	0,97 0,99 1,09 1,06 1,00 1,11 1,14 1,12 1,19	33,2 82,4 31,0 30,0 29,2 20,4 27,0 26,5 26,1	35,0 34,0 34,0 33,3 32,4 31,8 30,0 29,3 28,4	81,41 80,10 29,98 29,99 28,55 27,88 27,18 26,50 25,51	38,67 32,20 31,71 31,00 30,35 29,66 29,01 26,64 27,66 26,99	
40 41 42 43 44 45 46 47 46 49	48 775 48 110 47 428 46 729 48 010 45 272 44 511 43 728 42 919 42 086	51 576 50 946 50 320 49 701 49 090 48 481 47 870 47 248 46 605 45 939	682 719 738 761 783 609 833 858	630 626 619 611 609 611 622 643 666 694	1,36 1,42 1,49 1,61 1,66 1,76 1,86 1,86 2,06	1,22 1,020 1,90 1,93 1,14 1,20 1,30 1,30 1,40 1,40	25,8 24,5 25,8 23,0 22,8 21,6 20,8 20,1 19,4 18,7	27,a 26,a 26,a 25,a 24,4 28,a 22,7 21,a 21,1 20,a	24,48 23,79 23,13 92,45 21,81 21,16 20,61 19,87 19,87 18,60	26,88 25,64 24,95 24,25 23,55 22,64 22,18 21,41 20,70 19,69	
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	41 228 40 343 39 433 36 497 37 534 36 544 85 524 34 474 83 892 38 276	45 245 44 521 48 767 42 981 42 162 41 308 40 414 39 472 38 476 87 418	885 910 936 963 990 1 020 1 050 1 082 1 116 1 152	724 754 786 819 854 894 942 996 1 058 1 125	2,18 2,90 2,57 2,60 2,64 9,71 2,90 3,14 3,34 3,67	1,00 1,70 1,80 1,91 2,03 2,17 2,88 2,58 2,76 3,01	18,0 17,3 16,6 16,0 15,8 14,8 14,0 13,4 12,7	19,6 18,0 18,0 17,3 16,6 15,8 15,0 14,3 13,6 12,9	17,00 17,30 16,75 16,75 15,55 14,50 14,57 13,79 13,21 12,66	19,32 18,50 17,01 17,22 16,55 15,50 15,22 14,57 13,04	

#		Absterbe	ordnung.		Ste wahrsche	rbe: inli <b>chte</b> it.	Lebenserwartung für jede Altersftufe.				
Sahren	Bon je	100 000	Lebendge	borenen	Bon je 100 bas nebenbezeichnete		Von ben das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenben				
Miter in	erlebten bas nebenbegeldprete Alter (Rebetafel)		ftarben in dem nebenbezeichneten Alter (Sterbetafel)		Alter Ueberleben- ben sterben im Laufe bes nächsten Jahres		soft to Stofene		lebt Jeber burch: fcnittlich noch Jahre (Mitt: fere Bebensbauer)		
	männt.	metbL	männt.	weibl.	mānnī.	metbt.	männ(.	welbl.	männt.	weihL	
60 61	31 124 29 985	86 298 85 101	1 189 1 227	1 192 1 258	3,ea 4,10	3,20 84,5	11,s 10,s	12,a 11,a	12,11 11,57	12,71 12,16	
62 68 64	28 708 27 442 26 139	83 848 82 521 81 140	1 266 1 303 1 337	1 322 1 381 1 437	4,41 4,78 5,12	3,91 4,46	10,a 9,s 9,s	11,0 10,4 9,8	11,05 10,58 10,00	11,66 11,61 10,47	
65 66	24 802 28 483	29 703 28 217	1 369	1 486 1 581	5,88 5,86	4,81 5,01 5,48	8,s 8.s	9,a 8,r	9,55 9,65	9,90 9,45	
67 68 69	22 087 20 620 19 109	26 686 26 118 28 521	1 417 1 431 1 439	1 568 1 597 1 620	6,43 6,94 7,50	5,86 6,86 6,80	7,s 7,s 6,s	8,3 7,7 7,2	8,62 8,16 7,75	8,97 8,50 8,04	
70 ·	17 750 16 310	21 901 20 265	1 440 I 480	1 686 1 648	8,11 8,77	7,47	6,6 6,1	6,7 6,a	7,34 6,94	7,40 7,10	
72 73 74	14 880 13 468 12 085	18 617 16 960 15 307	1 412 1 383 1 342	1 657 1 653 1 630	9,40 10,37 11,41	9,25 10,66	б,т б,з б,о	ნ,9 5,5 ნ,1	6,54 6,19 5,88	6,74 6,00	
75 76	10 743 9 454	18 677 19 090	1 289 1 226	1 587 1 521	12,00 12,07	11,60 12,50	4,7	4,a 4,a	б,61 Б,10	5,00 5,04	
77 72 79	8 228 7 077 6 010	9 131 7 795	1 151 1 067 975	1 488 1 886 1 226	13,00 15,00 16,23	13,50 14,64 15,71	4,1 3,8 3,6	4,3 3,9 3,7	4,01 4,01	5,05 4,76 4,48	
80 III	5 035 4 156	6 570 5 464	879 778	1 106 985	17,46	16,ss 18,ss	8,a 3,1	3,4 3,1	4,10 3,es	4,22 3,98	
83 83 84	8 378 2 700 2 120	4 479 3 614 2 867	678 580 485	865 747 635	20,07 21,47 22,00	19,31 20,69 22,14	2,0 2,7 2,6	3,0 2,8 2,8	8,64 8,48 8,84	3,75 3,53 3,53	
85 86	1 635 1 236	9 282 1 705	399 319	527 429	24,as 25,as	28,04 25,16	2,4	2,5 2,5	3,06	8,14 2,90	
87 88 89	917 666 474	1 276 935 671	251 192 144	341 264 200	27,34 28,85 30,57	26,70 28,55 29,61	2,1 2,0 1,9	2,2 2,0 1,0	2,74 2,60 2,46	2,60 2,68 2,51	
90 91	880 <b>22</b> 5	471 828	105 75	148 106		81,se 32,se	1,8	1,8 1,7	2,24	2,27 2,25	
92 94	150 97 61	217 142 90	53 36 23	75 52 84	35,06 36,00 86,40	34,61 36,80 38,08	1,6 1,5 1,5	1,6 1,6 1,5	2,10 1,00 1,00	2,13 2,01 1,01	
95 96	28	56 84	15 10	22 14	40,22	89,91 41,86	1,4 1,3	1,4 1,8	1,00	1,51 1,70	
97 98 99	13 7,a 3,e	20 11 5,0	5,7 3,4 1,9	9 5,1 2,0	46,36 46,36 49,10	44,03 46,36 48,94	1,2 1,1 1,1	1,s 1,s 1,s	1,67 1,60 1,41	1,00 1,00 1,00	
100 101	2,0	8,0	1,0	1,6	51,93	51,eu	1,0	0,0	1,56	1,84	

Eine sorgsame Durchstreisung ber vorstehenden Zahlenreihen dietet reiche Belehrung. Ich darf es nicht unternehmen, diese Zahlenbelehrung in ihrer vollen Reichgliedrigkeit in Worten wiederzugeben. Nur um auch den minder zahlenfreundlichen Leser zur Einkehr und zur eigenen Findung weiterer Aufschlüffe über die Geseymäßigkeiten menschlichen Sterbens zu veranlassen, sei Folgendes beispielsweise herausgehoben.

Die Unterscheidung der Sterbewahrscheinlichkeit nach einzelnen Jahren läßt genauer, als bies oben bei ber Zusammenfassung in bjährige Altersgruppen ber Kall mar, ben Berlauf der Sterbegefahr erkennen. Der außerordentlich hohen Gefahr, welche das Rind im erften Jahre lauft und bie viel hoher ift, als bie Sterbegefahr ber 80-Jahrigen, folgt ber querft rafche, bann verlangfamte Rudgang bis jum Minimum im 13. Altersjahr (bei beiben Gefchlechtern), von wo ab zuerft fehr langfam und bann allmalig in gunehmenber Starte bie Sterbegefahr fteigt, aber gleichwohl erft nabe am 70. Altersjahr ber Sterbegefahr bes aweiten Dabei erscheint im Ganzen bas weibliche Geschlecht faft burch-Lebensjahrs gleichkommt. weg begunftigt; febr erheblich ift bies gleich im erften Lebensjahr, bann wird ber Unterschied allmälig geringer, bis zunächst vom 10. bis zum 15. und bann wieder vom 27. bis zum 35. Altersjahr bie Sterbegefahr ber Beiber etwas größer wird als bie ber Manner. Doch moge bahingestellt fein, ob nicht die weibliche Sterbegefahr vom 27. bis 34. Altersiahr etwas größer erfcheint, als fle wirklich ift, und umgekehrt bie weibliche Sterblichkeit in ber erften Balfte etwas gunftiger, als fie wirklich ift; es konnte nämlich bas rechnerische Ergebniß, wenigftens jum Theil, von Angaben ju nieberen Alters für bie bei ber Boltsgählung ermittelten weiblichen Berfonen in ber zweiten Salfte ber zwanziger und ber erften Salfte ber breifiger Nahre herruhren. Bom 36. Altersjahr ab überwiegt wieber bie Sterbegefahr bei bem mannlichen Gefchlecht und zwar alsbalb recht erheblich bis zu ben 70er Jahren; bann fcmacht fich ber Unterfchied allmalig ab; boch bleiben bis an's Lebensenbe bie Manner immer noch fchlechter, wenn auch im hoben Greifenalter nicht fehr viel schlechter baran als bie Beiber.

Diese verschiedenen Sterbewahrscheinlichkeiten bedingen die thatsachliche Gestaltung bes oben in der Lebe= und Sterbetafel jum Ausdruck gebrachten Widerstands der Lebemassen gegen die Gewalt des Todes einerseits (Lebetafel) und des nach Alter und Geschlecht in sehr verschiedener Stärke auftretenden Zuges bes Tobes andererseits (Sterbetafel). Dem großen Tribut, ben bas erfte Lebensjahr entrichtet, folgt nach ftarten Berluften auch noch in ben nachften Jahren die jugendliche Minbesthingabe von Bestandtheilen ber urfprunglichen Geborenenmaffen im 13. Altersjahre; babei find die Todesopfer bes weiblichen Geschlechts trot bessen geringerer Sterbegefahr quantitativ ausgiebiger, weil ein größerer Bestand an Mädchen über das erste Lebensjahr hinaus gerettet ift. Im weiteren Berlauf wechselt bie Intensität ber Betheiligung beider Geschlechter am Wettlauf zum Todesziel. Vom 17. bis 24. Altersjahr bleiben die Beiber gurud, vom 25. bis jum 88. Altersjahr find fie in ber Maffe ber Jahresopfer voraus. Dann aber beginnt bie zweite lange Epoche bes Lebens, in ber bas Beib, wie einft als Dabchen in der Biege, dem Mann an Lebenserwartung ftark überlegen ift. Erft mit dem 60. Altersjahr ruden bie Beiber in größeren Massen zum Tobesziel, aber in der hauptsache beruht es nicht barauf, daß ihre Sterbegefahr größer ift, fondern barauf, baß fie größere Refibeftande ber Geburtenmaffen über die früheren Lebensalter hinweg gerettet haben. So tonnen fie felbft in ber erften Galfte ber 70er Jahre, wo - abgefehen von ber höheren Zahl ber Rinberfterbfalle bie Bahl ber Geftorbenen je einer Alterstlaffe ihre Rulmination erreicht, und wo ihre Sterbegefahr von jener der Manner nicht fehr viel abweicht, mit erheblich größeren Sterbemaffen ber einzelnen Alterstontingente einruden, ein Berhaltniß, bei bem es bis jum Enbe verbleibt. Die vielen alten Beiber, welche unfere Bolfszählungen ergeben und beren hinfterben bie Sterbetafel erfichtlich macht, find hiernach in ber Sauptfache gegenüber ben Mannern theils aus frühefter Jugend, theils aus den reiferen Jahren aufgespart; baher stammt ihre große Bahl, mahrend im hohen Alter felbft ihre Rabigfeit nicht mehr fo befonders größer ift als jene ber Manner. Die ungunftigere Stellung ber Mannermaffe im Rampf mit bem Tobe beruht hiernach vorzugsweise auf zwei Urfachen, einerseits einer vorzugsweise naturlichen Benachtheiliaung, welche in ber hohen Rinberfterblichfeit ber Anaben fich ausbruckt, und anbererfeits einer vorzugsweise sozialen Gefahr, welche sich in dem stärkeren Unterliegen des zu reiferen Jahren tommenden Mannes im Rampf um's Leben barftellt. — Wie dies Alles in beftimmten Zahlenverhältniffen fich ausprägt, bitte ich den Lefer nochmals aus den Spalten der obigen Tabelle zu entnehmen.

§ 70. Die Lebeusbauer. Indem die Sterbetafel ersehen läßt, wie das Absterben eines Grundstocks Geborener und der jeweils auf den verschiedenen Altersstusen verbleibenden Restdestände von Lebenden nach einzelnen Altersjahren vor sich geht, liefert sie zugleich das Material zur Abseitung kurzer zusammensaffender Ausdrücke für die Lebensbauer, welche unter Boraussehung des Waltens der ermittelten Absterdeordnung für eine beliebige Altersstuse sich ergiebt.

Dieser Bersuch, einen turzen Ausbruck ber Lebensdauer (ober Lebenserwartung im weiteren Sinne) zu finden, führt zu ber Feststellung ber mahrscheinlichen und ber mittleren Lebensdauer.

Man kann nämlich fragen, wie lange sich für eine gegebene Altersstuse ber Zeitzahmen stellt, welcher verstreichen muß, bis die Häfte der unter Beobachtung gestellten Personen (Geborene oder auf weiteren Altersstusen Stehende) verstorben ist. Die Antwort auf diese Frage ergiebt die wahrscheinliche Lebensdauer (oder Lebenserwartung im engeren Sinn).

Man kann sich aber auch nicht mit dieser einsachen Aufsuchung des Punkts am Alterspegel, an welchem die Hälste des Ansangsbestandes als gestorben verzeichnet ist, begnügen, sondern die Frage dahin sassen, wie lange die Zeitdauer ist, welche die auf gegebener Altersstuse Stehenden dis zum Tode im Durchschnitt noch zu durchleben haben. Die Antwort ergiebt die mittlere Lebensdauer, welche dadurch gefunden wird, daß sür die in Frage stehende Grundmasse (Geborener oder auf weiteren Altersstusen Stehender) die Gesammtzahl der nach der Sterbetafel noch zu durchsehnden Jahre ermittelt und diese Jahresssume durch die Versonenzahl der Grundmasse getheilt wird.

Nur aus der Sterbetafel kann eine von den störenden Ginflüssen der ungleichartigen Beränderungen des Bevölkerungsstandes losgelöste Ermittlung der mittleren Lebensdauer stattsinden. Je nach der Gestaltung dieser Beränderungen, z. B. Geburtenzunahme, Wanderungseinstüsse, geben die Versuche, auf anderem Wege eine Vorstellung von der mittleren Lebensdauer zu gewinnen, ein mehr oder minder verzerrtes Vild. Dies gilt sowohl von dem Durchschnittsalter der Lebenden, als von dem in verschiedener Weise berechendaren Durchschnittsalter der Gesstorbenen einer gegebenen Zeitstrecke. (Man vgl. hiezu v. Borrkewitsch im Art. "Lebensdauer", siehe unter Litteratur.)

Die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer sind in ihrem Anfangsstand für die Reugeborenen durch die Gestaltung der Kindersterblichkeit außerordentlich beeinslußt. Wenn die Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr, wie es in einzelnen Bezirken vortommt, 50 Proz. der Gedorenen beträgt, dann stellt sich die wahrscheinliche Lebensdauer der Gedorenen nur auf 1 Jahr. Es ist hiernach begreislich, daß sich bei internationaler Bergleichung der wahrscheinlichen und mittleren Lebensdauer der Gedorenen in den versichiedenen Ländern sehr erhebliche Unterschiede zeigen, weil gerade die Kindersterblichkeit geographisch sehr verschiedenartig gestaltet ist. Schaltet man dagegen die Einwirkung der Kindersterblichkeit dadurch aus, daß man die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer nicht für den Moment der Geburt, sondern sür die Altersstuse von 5 Jahren berechnet, so ergiedt sich eine größere Annäherung der Ergebnisse.

Ich entnehme ben neuesten Confronti internazionali Bobio's folgende hier einschlägige Busammenkellung, welcher die in der Bodio'schen Veröffentlichung ursprünglich nicht vorzeseschene Verechnung der wahrscheinlichen Lebensdauer für die Fünfjährigen (deren Mittheilung ich der Güte Bodio's verdanke), eingefügt ist:

Länber.	Beob=		Wahrfd Leben	jeinlich Bdauer	e	Mittlere Lebensdauer				
Eunvet.	achtungs- jahre	der Geborenen		ber Fünfjährigen		der Geborenen bis zu 90 Jahren		ber Fünfjährigen		
	1	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	
Breußen	1881—90 1881—90 1881—90 1881—88 1881—89 1881—90	44 88 81 53 53 54	6 11 7 - 1 1	61 62 58 61 65 64	5 2 1 10 2 4	39 36 33 44 44 45	1 8 8 4 0	51 51 48 52 54 53	2 11 1 0 4 11	

0.11	Beob=	۶	Bahrfch Lebens		e	Mittlere Lebensdauer				
Länber	achtung§= jahre	ber Geborenen		der Fünfjährigen		ber Geborenen bis zu 90 Jahren		ber Fünfjährigen		
		Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	
Dänemark Schweben England und	1881—89 1881—90	58 61	5 1	65 67	10 8	48 50	2 0	54 55	7 11	
Bales Frankreich	1881—90 1889—93 1882—91 1878—82 1888—90	58 51 38 27 50	8 11 11 2 4	62 63 62 58 63	6 8 9 8 2	45 48 87 32 48	8 6 2 4 11	53 52 51 48 52	1 8 0 0 7	

Man sieht hieraus, wie die Lebensaussicht in verschiedenen Ländern sehr verschieden ist, je nachdem man für den Neugeborenen oder für den Fünfjährigen das Horostop stellt. Der neugeborene Bayer hat Anwartschaft nur auf 38 Jahre 11 Monate wahrscheinlicher und 36 Jahre 3 Monate mittlerer Lebensdauer, während der neugeborene Preuße mit 44 Jahren 6 Monaten wahrscheinlicher und 39 Jahren 1 Monat mittlerer Lebensdauer weit voraus ist. Im Alter von 5 Jahren dagegen ist umgekehrt der Bayer mit 62 Jahren 2 Monaten gegen 61 Jahre 5 Monate wahrscheinlicher und 51 Jahren 11 Monaten gegen 51 Jahre 2 Monate mittlerer Lebensdauer voraus. Die anßerordentlich hohen schwedischen Jahlen sind auch hier auffällig und erinnern an die bereits oben (S. 262) angedeuteten Bedenken.

Die Unterschiebe ber mittleren und ber wahrscheinlichen Lebensbauer sind zum Theil sehr bebeutend; sie betragen für die Neugeborenen in einzelnen Ländern mehr als 10 Lebensjahre. Dabei ist im Allgemeinen die wahrscheinliche Lebensdauer länger, weil die Beschleunigung des Absterbens in der zweiten Hälfte der Sterbemasse im Allgemeinen größer ist
als — trot der starken Ansangs-Kindersterblichkeit — in der ersten Hälfte der fraglichen Masse.
Nur eine eigenthümliche Gestaltung, insbesondere eine auch in die weiteren Lebenszahre hinein
sich erstreckende Kindersterblichkeit kann in Verdindung mit relativer Lebenszähigkeit das Gegenstheil bewirken.

Bie ber Bandel diefer Beziehungen zwischen mahrscheinlicher und mittlerer Lebenszeit im Laufe der verschiedenen Altersstufen vor sich geht, tann der Lefer aus den letten Spalten der oben mitgetheilten Deutschen Sterbetafel entnehmen, welche die Berechnung sowohl der wahrscheinlichen als der mittleren Lebensdauer für jedes einzelne Altersziahr, und zwar mit durchgreifender Unterscheidung des Geschlechts, enthält.

Dabei tritt zunächst ber große und zwar in ben ersten Jahren ansteigende Gewinn an Lebenserwartung hervor, welchen bas Durchleben ber jüngsten Lebenszeit gewährt, mahrend weiterhin mit jeber neuen Altersftuse die Erwartung weiteren Lebens sinkt, zuerst langsam und zulett fehr rafch. Bis zum 5. Altersjahr ergiebt fich mit jedem Jahre pofitiver Gewinn an weiterer Lebensaussicht, ber am größten nach Neberwindung ber Gefahr bes ersten Lebensjahrs fich barstellt. Der neugeborene Deutsche männlichen Geschlechts hat Aussicht auf eine mittlere Lebensbauer von ungefähr 35 1/2 Jahren, ift er bagegen ein Madden, so bekommt er 3 Jahre Lebenshoffnung mehr in die Wiege gelegt. Ift ein Jahr lebend überstanden, fo steigt die Ausficht schon auf 46 1/2 Jahre für ben Knaben, auf 48 Jahre für bas Mädchen. Mit bem 5. Altersjahre hebt bas Sinken der weiteren Lebensaussicht an; noch find es aber — mit Unterscheibung bes Geschlechts - nahe an 50 (49,20) bzw. über 51 (51,01) Jahre. Mit bem 18. Altersjahre finkt für die Männer, mit dem 21. für die Frauen die Aussicht auf die im Mittel weiter zu burchlebenbe Beit unter 40 Jahren; mit bem 32. Altersjahre für bie Manner und mit bem 35. für die Frauen ist eine fernere Lebenserwartung von weniger als 30 Jahren erreicht; unter 20 Jahre finkt biefelbe bei Mannern mit bem 47., bei Weibern mit bem 49. Jahre, unter 10 Jahre für beibe Geschlechter mit bem 65. Altersjahre. Zum Troft mag bem, ber die Sterbetafel aufmerkfam durchmustert, dienen, daß zwar nach den ersten Jahren der Kindheit mit jedem Jahr des Lebens die Aussicht auf die noch zu durchlebende Zeit abnimmt, daß aber gleichzeitig mit jedem durchlebten Jahr bas nach der Bahrfcheinlichteit im Gangen zu erreichenbe Alter (bereits burchlebte und noch zu erlebende Zeit) fteigt. Die erfte Boraussenung ber Erwartung, es zu recht hohem Alter zu bringen, ift, daß man zunächst ein hohes Alter erreiche.

Außer ber wahrscheinlichen und ber mittleren Lebensbauer beliebiger Altersftufen kann auch die besondere Gestaltung jener konkreten Lebensbauer in's Auge gesaßt
werden, welche nach Ausschaltung der Kindersterblichkeit und der weiterhin als vorzeitig
sich barstellenden Sterbfälle im hinblick auf eine im höheren Lebensalter auftretende
eigenartige Säufung der Sterbfälle als die normale bezeichnet werden kann.

Auf die Einzelheiten dieses von Lexis aufgestellten Begriffs kann hier, insbesondere insoweit, als die rechnerischen Erprobungen aus dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitsrechnung in Frage kommen, nicht eingegangen werden. Es sei nur im Allgemeinen auf die aus dem oben Mitgetheilten, insbesondere der deutschen Sterbetasel hervorgehende Thatsache hingewiesen, daß bei dem Ansteigen der absoluten Sterbstassell nit dem beginnenden Greisenalter (nach der deutschen Sterbetassel bei Zusammenfassung beider Geschlechter im 71. Altersjahr) sich eine beachtenswerthe Regelmäßigkeit in der Art der Häufung dieser Altersfterbfälle und in ihrer Bersteilung um das mit dem Maximum vertretene Altersjahr zeigt. Die Art dieser Dispersion herisunger in der symmetrischen Gruppirung um dieses Maximum an den dem Fehlergese entsprechenden Kurvenverlauf. Daraus wird die Berechtigung abgeleitet, den fraglichen Maximalswerth für die Gesammtzahl der nicht vorzeitigen Sterbfälle als die typische Lebenslänge der Renschen bei normaler Entwicklung oder kurzweg als die normale Lebensdauer zu beziechnen. "Unser Leben währet 70" entspricht hienach durchaus den auf die Ermittlung der normalen Lebensdauer gerichteten Forschungsergebnissen wodernen Statistik.

Schließlich ift zu erwähnen, daß man im Anschluß an die Beobachtungen einer ausnahmsweise eintretenden bis zum 100. Lebensjahr und darüber hinaus sich erstreckenden Lebensbauer ben Begriff der idealen Lebensbauer, d. h. der dem Menschen überhaupt erreichbaren, in zusammenfassender Weise auf das 100. Lebensjahr bezogenen Lebensbauer aufgestellt hat.

Dieser Begriff entbehrt ganz und gar bes statistischen Characters, auch hat sein Begründer (Flourens) naturwissenschaftliche Analogien zu bessen Stück herbeigezogen. (Weil bei der Mehrheit der Thiere die Lebensdauer das Fünffache — nach Bufson das Siebensache — der Wachsthumsperiode betrage, ergebe sich für den Menschen mit einer Wachsthumsperiode von rund 20 Jahren das Alter von 100 Jahren als das natürliche Ziel.) — Vom Standpunkte der statistischen Ersahrung ist zu diesem Begriff der idealen Lebensdauer die entschiedenste Warnung vor ungeprüster Uebernahme der Angaben über sehr hohes — insbesondere über das 100. Lebensjahr hinausgehendes — Alter sowohl von Lebenden als Gestorbenen zum Ausdruck zu bringen. Im Allgemeinen sehlt es disher noch sehr an genügender kritischer Prüsung aller dieser Angaben, so daß den disher auf diesem Gebiete vorliegenden Zahlennotizen im Allgemeinen mit dem größten Mißtrauen zu begegnen ist. (Man vgl. übrigens oben § 30 S. 74.)

Sitteratur zu §§ 69 u. 70. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742.

5. 226 u. ff.; 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. II. S. 319 u. ff.; III. S. 395 u. ff. — Gebhard, Ueber Wittm.: u. Waifen.: Penfions.: Anft. II. München 1832. S. 1 u. ff. — J. L. Casper, Die wahrsch. Lebensdauer des Menschen (Beitr. z. med. Stat. 2c. II.) Berlin 1835.

5. 8 u. ff. — L. Moser, Die Ges. d. Lebensdauer. Berlin 1839. S. 57 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Bopulationistis. Ulm 1841. S. 389 u. ff. — M. Vierheilig, Gründl. Anl. z. Berechnung der Wittwen-Rassen 2c. Landshut 1845. S. 8 u. ff. — J. Pain, Handb. d. Stat. d. Hster. Raiserst. I. Wien 1852. S. 444 u. ff.; S. 466 u. ff. — A. Quetelet, Sur les tables de mortalité et de population. (Bull. de la Comm. centr. de stat.) Tome V. Brux. 1858. S. 1 u. ff. — J. Angus, Old and New Bills of Mortality etc. (Journ. of the Stat. Soc.) London 1854. S. 11 u. ff. — v. Hermann, Vorrede zum III. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. München 1854. S. V. (Behandelt unter Ziff. 3 die Frage der Hellung von Wortalitäts-Taseln.) — A. Guillard, Éléments de stat. hum. Paris 1855. S. 312 u. ff. — P. Flourens, De la longévité humaine etc. Paris 1856. S. 70 u. ff. — W. Farr, On the construction of Lise-Tables etc. (Philos. Transactions of the Royal Society 1859.)

5. 837 u. ff. — J. S. Wappäus, Müg. Bevölterungsstat. II. Leipzig 1861. S. 18 u. ff. — R. Boech, Die Sterblichseitsverh, der Rurmars, ein Beitrag für Altersversorgungskaffen. (Der Arbeiterfreund 1863. Berlin 1863. S. 149 u. ff.). — S. Brown, On the mortality in the Unit. States of America. (Journal of the Instit. of Actuaries. Vol. XIII. S. 272 u. ff.)

— Fr. Defterlen, Handb. b. meb. Stat. Tübingen 1865. S. 121 u. ff. — A. Messedaglia, Studi sulla popolazione. La vita media, suo concetto, metodi di determinazione, criteri ed applicazione (Memorie dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XII. P. III. 1866. S. 505 u. ff.). — F. B. B. v. Hermann, Mortalität u. Vitalität im Kgr. Bayern. (XVII. Heft ber Beitr. 3. Stat. b. Agr. Bayern. München 1867.) — (K. Becker) Zur Theorie ber Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen. (Anhang zum 1. Theil bes IX. Heftes ber Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. Olbenburg 1867. S. 250 u. ff.) — Th. Wittfiein, Mathematische Statistit u. beren Anw. auf Nationalbkonomie u. Berficherungs-Biffensch. Hannover 1867. — W. Rey, Longevità e tavole di mortalità per i maschi e per le femmine in Italia; Nuovi metodi di costruzione delle tavole Parte I. Milano 1867. — G. Mener, Die mittlere Lebensbauer. (Jahrb. f. Nationalbt. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 1 u. ff.). — G. F. Knapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit 2c. Leipzig 1868. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstat. ber schweizer. Gibgen. Aarau 1868. S. 52 u. ff. — v. Baumhauer, Les nouvelles tables de mortalité sur le Royaume des Pays-Bas. (Journal des Écon. 8° Sér. T. XI. Paris 1868. S. 29 u. ff.) — Beder, Preuß. Sterbetafeln, berechnet auf Grund ber Sterblichkeit in den 6 Jahren 1859/64, auch Bergleich mit fremden Sterbetafeln. (Zeitschr. b. f. preuß. stat. Bureau 1869. S. 125 u. ff.) — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 299 u. ff. — G. J. Anapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. — Bertillon, Détermination de la mortalité dans les différents milieux. (Journal de la Soc. de stat. de Paris 1869. Févr. et Mars.) — B. Karup, Die Mortalitätsstat. u. b. Wahrscheinlichs keitslehre mit bes. Rückficht auf Lebensversicherungswefen, nebst ben Mortalitätstafeln. (Handb. b. Lebensversicherung, II. Abth.) Leipzig 1869. S. 96 u. ff. — Bertillon, Art. France (Démographie) im Dict. encycl. des Sciences médicales, publ. sous la dir. du Dr. A. Dechambre. S. 503 u. ff. — D. Brasche, Beitrag zur Methobe ber Sterblichkeitsberechnung u. zur Mor= talitätsstat. Ruglands. Würzburg 1870. — (R. Beder) Borbemerkungen, die zur Berechnung d. olbenb. Sterbetafeln angewandte Methode betr. (Statift. Nachr. XI. Heft. Olbenburg 1870. S. 215 u. ff.); dazu Besprechung v. Anapp in b. Jahrb. f. Nationalök. u. Stat. XVI. Bb. Bena 1871. G. 187 u. ff. - 3. Rorofi, Belche Unterlagen hat bie Statistit ju befchaffen, um richtige Mortalitätstabellen zu gewinnen? Dentschrift. Berlin 1874. — R. Beder, Bericht an die Kommission zur Borbereitung einer Reichsmedizinalftatistit v. 7. Ott. 1874 (abgebr. in ben Bierteljahrsh. z. Stat. d. Deutsch. Reichs. I. S. 144). — B. Lexis, Ginl. in d. Theorie d. Bevölkerungsstat. Strafburg 1875. S. 5 u. ff. — R. Bodh, Sterblichkeitstafel für ben preuß. Staat im Umfang v. 1865. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXV. Bb. Jena 1875. S. 201 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri Stati d'Europa. (Arch. di Stat. 1876. I.) Roma 1876. S. 187 u. ff. — Congrès intern. de Stat. à Budapest. Programme. I. Section. Théorie et population Budapest 1876, enthaltenb: 1. Die Denkschrift von Körösi, Welche Unterlagen hat die Statistit zu beschaffen 2c., S. 99 u. ff.; 2. R. Beder, Bur Berechnung von Sterbetafeln an die Bevölterungsftatistit zu ftellende Anforberungen, Gutachten, S. 173 u. ff.; 3. v. Baumhauer, Mémoire sur la construction ou les calculs des tables de survie et de mortalité, S. 278 u. ff.; außerbem findet fich barin ber Bericht von J. Lewin, Sur la détermination et le recueil des données relatives aux tables de mortalité, S. 298 u. ff. — Der Bericht an bas Plenum bes Kongreffes (von Beder) nebst ben zur Annahme gelangten Beschlüffen ist abgebruckt in IX. Session du Congrès internat. etc. Rapports et Resolutions. Budapest 1876. S. 20 u. ff. - (Man vgl. hiezu meine Befprechung ber Borfclage von Korofi, Beder und Baumhauer in ber Zeitschrift bes tgt. bager. ftatift. Bureau 1876, S. 178 u. ff.). — G. Mayr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellichaftsleben. München 1877. S. 303 u. ff.; S. 319 u. ff. — G. Manr, Ginleitung zum Jahresbericht über die Bewegung ber Bevölferung im Kgr. Bayern für 1876 (XXXVII. heft b. Beitr. jur Stat. b. Agr. Bayern), München 1878, S. 21 u. ff.; besgl. für 1877 (XXXVIII. Heft b. Beitr.). München 1879. S. 14 u. ff. — H. Beftergaard, Sterbetafeln auf Grundlage individualer Beobachtungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIII. Bb. Jena 1879. S. 187 u. ff.) — Compte-Rendu stén. des séances du Congr. intern. de démographie de 1878. (Extr. des Annales de demogr. intern.) Paris. S. 147 u. ff. — (Kummer) Die Berechnung von Mortalitätstafeln aus den Ergebniffen der Bevölkerungsstatistik. (Sep.-Abbr. aus: Die Bewegung b. Bevölkerung in d. Schweiz im J. 1878, Schweizer. Statistik XVL. Bern 1879. S. XXIV u. ff.) — L. Rameri, Legge statistica della influenza del sesso sulla durata della vita umana in Italia etc. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 10. Roma 1879.) — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 81 u. ff.; S. 155 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre v. d. Mortalität u. Morbilität. Jena 1881. S. 11 u. ff.; S. 239 u. ff. — M. Haushofer, Lehre u. Handb. b.

Stat. 2. Aufl. Wien 1882. S. 185 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1882. S. 470 u. ff. - v. Fird's, Absterbeordnung, Mortalität, Lebenserwartung u. durchschn. Lebensbauer b. preuß. Bevölkerung. (Zeitschr. b. k. preuß. stat. Bür. 1882. 6. 187 u. ff.) — Th. Bittstein, Das mathematische Geset ber menschlichen Sterblichkeit. 2. Aufl. Hannover 1883. — J. Graetzer, Comund Halley u. Caspar Neumann. Breslau 1883. — J. P. Janse, Over de Constructie en afronding van Sterstetasels. Amsterdam 1885. — A. Meigen, Gesch., Theorie u. Technit d. Stat. Berlin 1886. S. 201. — M. Block, Traité théor. et prat. de Statistique. 2 ed. Paris 1886. S. 184 u. ff. — A. Bogt, Ueber bie Berechnung ber Mortalitätszahlen. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 1887. S. 174 u. ff.) Die allgemeine Sterblich= keit u. s. w. (Gbendas. S. 249 u. sf.) — Deutsche Sterbetasel, gegründet auf die Sterblichkeit ber Reichsbevöllerung in ben 10 Jahren 1871/72 bis 1880/81, nebft Bergl. mit anderen Sterbetafeln. (Monatsh. z. Stat. b. D. R. 1887. XI. S. 1 u. ff.) — G. Schärtlin, Die Absterbesorbnung der schweiz. Bevölk, für d. J. 1876/77 bis 1880/81. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 1888. 6. 283 u. ff.) — H. Westergaard, Die Grundzüge d. Theorie d. Stat. Jena 1890. S. 174 u. ff.; S. 256 u. ff. — B. Leris, Art. Bevölferungsmechfel im Bandw. b. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 456 u. ff. — (B. Kollmann) Die Bewegung d. Bevolkerung. (Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. 22. Heft. Olbenburg 1890. S. 119 u. ff.) — Statist. Jahrb. für b. Jahrg. 1887 u. 1891. (Abbruck ber beutschen Sterbetafel.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. — E. Levasseur, La pop. franç. II. Paris 1891. S. 287 u. ff. — A. J. van Pesch, Twee sterftetafels afgeleid met behulp van de uitkomsten der volkstelling op 31. Dec. 1889. (Bijdragen van het Statist. Instituut. VIII. 1892. No. 3. S. 179 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 221 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Art. Lebensbauer im Handw. d. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 983 u. ff. — Statift, Handb. f. d. preuß. Staat. Bb. II. Berlin 1893. S. 165 u. ff. — R. Böck, Halley als Statistiker. Jur Feier des 200jähr. Bestehens von Halley's Sterblich: leitstafel. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 1. Rome 1893. S. 1 u. ff. — G. F. Hardy, Note on age distribution and rates of mortality; with Life Tables. (Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 143 u. ff.) — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. der Staatsw. VI. Bb. Jena 1893. S. 72 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensdauer. Jena 1893. — E. Blasche, Ueber die Ronstruktion von Mortalitätstafeln. (Stat. Monatsschr. XX. 1894. S. 279 u. ff.) — J. M. J. Leclerc, Tables de mortalité etc. pour la Belgique. Bruxelles 1894. (Man vgl. dazu Journal de la Société de Statisique de Paris. Paris 1894. S. 256 u. ff.) — L. v. Borttes witsch, Krit. Betrachtungen zur theoret. Stat. II. Art. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 1895. S. 348 u. ff.) — Hamburgische Sterblichkeitstafel. (Stat. d. Hamb. Staates. Heft XV. 2. Hamburg 1894. S. 105 u. ff.) — Supplement to the fifthy-fifth annual Report of the Registrar-General etc. Part. I. London 1895. S. IX u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 496; S. 523 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 168 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Sterblickeit u. Sterblickeitstafeln im L Suppl.:Bd. z. Handw. d. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — (Kummer), Bericht bes eibg. Berficherungsamts über die privaten Berficherungs-Unternehmungen in ber Schweiz im Jahre 1893. Bern 1895. S. IX u. ff. — Statist. Jahrb. f. b. Stadt Berlin, herausg. von R. Bodh. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1896. S. 61 u. ff. (Die Berliner Sterblichkeitstafeln u. die Methobe ihrer Berechnung.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre im Handb. d. Bol. Deton. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 853 u. ff. — L. Bodio, Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 71. Die Rindersterblichkeit. Die allgemeine Betrachtung der Sterblichkeit nach bem Alter hat auch die besondere Gestaltung der Rindersterblichkeit ersichtlich gemacht. Die Eigenartigkeit der sozialen Masse, mit der man es bei den in frühester Jugend verstorbenen Rindern zu thun hat, und die sur die Ersorschung gerade der Kindersterblichkeit günstigen statistischen Bedingungen machen im System der exakten Gesellschaftslehre auch noch eine gesonderte Betrachtung dieser wichtigen Sozialerscheinung nöthig, wenn auch die Rückstauf den hier verfügbaren Raum zu starker Einschränkung und insbesondere dazu nöthigt, mehr die Zielpunkte der Forschung als das nach den verschiedenen Richtungen bieser Forschung angehäuste Jahlenmaterial hier vorzussühren.

Wenn man von Rindersterblichkeit spricht, so begreift man barunter entweber

im engeren Sinne die Sterblichteit ber kleinsten Kinder — zwedmäßig abgegrenzt nach dem Alterkrahmen des ersten Lebensjahrs — oder im weiteren Sinne die dis zum Eintritt der Minimalsterblichteit der Jugenblichen sich erstredende Kindersterblichteit. Die Sterblichkeit im ersten Lebensjahre wird auch zwedmäßig als Säuglingssterblichteit oder Sterblichkeit der frühesten Jugend (promière enfance) jener der weiteren Kinderzeit (soconde ensance) gegenübergestellt. Zur Charatterisirung dieser zweiten Sterblichteitsperiode genügt die Berücksitigung der Kindersterblichkeit die einschlich zum 5. Lebensjahr, doch sindet man auch die Erstredung der Betrachtung dies zum 10. Lebensjahr.

Bei ber gesammten Kindersterblichkeit tritt bas soziale Moment neben bem für die starte Sterblichkeit bieser Altersstuse zweifellos gleichfalls wirksamen natürlichen Woment start in ben Borbergrund.

Je kleiner das Kind ift, um so ausschließlich sozialer Natur ist gewissermaßen sein ganzes Leben. Gs vermag für fich als Saugling ein individuelles felbständiges Leben überhaupt nicht zu führen, sondern fußt ganz und gar auf der fürsorgenden Thatigteit innerhalb der fozialen Belle ber — gegebenenfalls auf die ftillende Mutter beschränkten — Familie. Diese Lebensabhängigkeit bes kleinen Kindes von ber Familienfürsorge trägt in der allererften Zeit einen etwas anderen Charafter als in ben zunächst folgenden Jahren. So lange man es mit bem Saugling im engeren Sinne bes Bortes ju thun hat, überwiegt an Bebeutung bie Art und Beife ber technifchen Fürforge für bie Lebenserhaltung und hier wieder insbefondere für bie Ernahrung des Rindes. Db die Mutterbruft, ob eine fremde Bruft, ob ein gut ober ein fchlecht zubereitetes Surrogat der Muttermilch gereicht wird, ift in diesem Lebensabschnitt von entscheibenber Bebeutung für ben menschlichen Nachwuchs. Die Gestaltung dieser technischen Fürforge ift nicht immer unmittelbar abhängig von ber Gestaltung ber wirthichaftlichen Drudverhaltniffe. Es tommt zwar auch Letteres vor, wenn z. B. die Fabritfrau burch die Fabritarbeit am Stillen ihres Rinbes verhindert wird; im Großen und Gangen aber feben wir die Ginrichtung ber Kinderpflege und Ernährung in ber erften Lebenszeit von anderen sozialen Gewohnheiten und Strömungen beherricht. Dies tritt am deutlichsten in der weitverbreiteten Abneigung jum Stillen ber Rinder durch die eigene Mutter hervor, die gerade in wohlhabenden und fogial hochstehenden Kreisen herrscht. Die Säuglingssterblichkeit wird daburch aus einer Naturerschelnung menfchlichen Sterbens jugleich ju einer hochft bebeutfamen Sozialerfcheinung. Damit gebort fie bem Bebiete nicht blog ber Bevollerungeftatiftit, fonbern auch ber Moralftatiftit an (wo beshalb auch noch ein Rückblick auf biefelbe zu werfen fein wirb). Berftartt wird bie moralftatiftifche Bebeutung ber Rinberfterblichfeit baburch, bag auf bem Gebiete ber Sauglingsbehandlung noch gewiffe Sondererscheinungen fich ausbilden, welche beachtenswerthe und ftatiftisch faßbare Einblice in fittliche Buftanbe bilben.

Das Studium der Säuglingssterblichkeit, insbesondere im Zusammenhang mit der Geftaltung der Ernährungsverhältnisse, läßt darüber keinen Zweisel, daß absichtliche oder doch wenigstens fahrlässige, die Sterbegefahr wesentlich steigernde Bernachlässigung der Säuglinge weit verdreitet ist. In ihren schlimmsten Erscheinungssormen berührt sich diese Bernachlässigung unmittelbar mit dem Kindsmord und wird geradezu ein Mittel raffinirter Aussährung dessselben. Die auffällig zahlreichen "Berunglückungen" Unehlicher geben ein statistisches Spiegelbild jener Fälle, in welchen die Vernachlässigung in handgreislichster Beise vom gewünschen Ersolg begleitet war.

Gine soziale Sondererscheinung, deren sowohl die Bevölkerungs- als die Moralstatistisselch mit großem Interesse demächtigt, ist das Kostkinder- oder Haltekinderwesen. Dabei ist zu unterscheiden, ob in der Hauptsache nur Fürsorge für Unehliche in Frage ist, wie z. B. bei unserem deutschen Kostkinderwesen, oder ob in startem Maße auch der ehliche Säugling aus der Fürsorge in der eigenen Familie herausgenommen und zu Ammen und Haltefrauen in bestimmten Bezirken, die daraus wohl eine Sonderindustrie machen, verwiesen wird, wie in Frankreich. Alle Abstimmungen unsittlicher Empsindungen — von der einfachen Gleichgültigkeit für die Reusgedorenen die zum unmittelbaren Bunsche baldigen Verschwindens derselben — reichen sich zur Verwirklichung dieser sozialen Einrichtungen die Hand.

Gine Besonderheit unsittlichen Verhaltens hat sich in England bei der Ausbeutung ber Lebensversicherung von Kindern zu Erwerbszwecken durch deren eigene Eltern herausgestellt.

Aus dem Einblick in diese verschiedenen sozialen Erscheinungen und ans den ftart be-

sesten Rahlen ber Statistit der Rindersterblichkeit, die jum großen Theile deren Ginfluffe spiegeln, muß man gur Ueberzeugung tommen, daß in der Auffaffung von Berth und Bedeutung bes Kinderlebens in weiten Kreisen ein gewiffer Zwiespalt zwischen ber traditionellen Sitte und dem geschriebenen Recht waltet. Uebrigens ift auch das geschriebene Recht nicht ohne Lücken. Am meisten entwickelt ist noch der strafrechtliche Schutz der Person des Kindes, obwohl auch hier gewisse Schwankungen der kriminalpolitischen Auffassung des Kindsmords beachtenswerth find. Biemlich atrophisch ist dagegen die Formulirung des Schutzes der Verson des Kindes und insbesondere des diesen Schupes besonders bedürftigen Sauglings im bürgerlichen Recht. Es gentigt in diefer Beziehung, beispielsweise einen Blick auf das neue beutsche bürgerliche Gesetzbuch zu werfen. § 1 bestimmt, bag bie Rechtsfähigkeit bes Menschen mit ber Bollenbung ber Geburt beginnt; weiterhin aber heben sich nach §§ 2 u. ff. nur die zwei Kategorien der Bolljährigen und ber Minberjährigen von einander ab. In ben Bestimmungen über die Unterhaltspflicht (§§ 1601 u. ff.) findet fich ebenfalls keine besondere Rückfichtnahme auf die jüngeren Kinder und insbefondere die Säuglinge. Erst in den Bestimmungen über die elterliche Gewalt (§§ 1626 u. ff.) findet sich die Formulirung der Nechtsverpslichtung in Bezug auf die Sorge für bie Perfon und das Bermogen bes Rinbes. Es ift aber charatteriftifc, daß bezüglich ber ehlichen Kinder die Erwähnung der mütterlichen Berpflichtung der Sorge für die Person des **Kindes** sich nicht schon in § 1627, wo nur der väterlichen Berpflichtung gedacht ist, sondern erst in § 1684 finbet. Noch bemertenswerther ift, bag bie einschlägigen Bestimmungen bes Gefetzbuchs stemlich eingehend gegliebert find, foweit bie Sorge fur bas Bermogen bes Rinbes in Frage kommt, während Gleiches bei den nur ganz allgemein gehaltenen Borfchriften über die Sorge für die Person nicht der Fall ift.

Bas im Strafrecht und im bürgerlichen Recht keinen Plats findet, wird in der neueren Zeit auf dem Gebiet öffentlich-rechtlicher Berwaltungseinrichtungen oder auch förmlicher sozial-politischer Gefetzgedung zum Theil zu verwirklichen versucht. Als Beispiel solcher Berwaltungseinrichtungen können die vom Standpunkt der Hygiene und Medizinalpolizei in verschiedenen Ländern getroffenen Kontrolvorschriften für die Kosikinder angesührt werden. Zu spezieller Gestzgedung hat man sich wegen des hervorragenden nationalen Interesses an Erhaltung der in ungenügender Zahl ansallenden Neugeborenen in neuerer Zeit z. B. in Frankreich entschlossen (die sog. Loi Roussel, d. i. das Geseh v. 23. Dez. 1874, relative à la protection des ensants du premier Lge et en particulier des nourrissons).

Bahrend bei der Sänglingsfterblichkeit besondere soziale Erscheinungen, die zum Theil unabhängig sind von der Gesammtlage der Familie und in der Ernährungsweise ihren hauptsächlichen Ausdruck sinden, ihren maßgebenden Einfluß äußern, ist die Sterblichkeit des weiteren Kindesalters, möge man dieselbe beim 5. oder deim 10. Jahre abgrenzen, nicht mehr in erheblichem Maße das Produkt besonderer auf die Kinderpsiege bezüglicher Zustände, sondern in ansschlaggebender Beise im Zusammenhang mit der allgemeinen gesundheitlichen Lage der Familie. Dabei äußert die Gestaltung der wirthschaftlichen Lage der Familie starken Einssuß; diese wirthschaftliche Lage hinwiederum kann, wenn sie im Zusammenhang mit dem, was nach traditioneller Sitte für zulässig erachtet wird, frühzeitige Ausnühung der Arbeitskraft des Kindes herbeissührt, eine Quelle erhöhter Lebensbedrohung werden. (Die hohen Jahlen der italienischen weiteren Kindersteiblichkeit lassen beises beispielsweise vermuthen.) Hier greift — wenn auch vorerst nicht gegenüber aller Kinderarbeit, sondern vorzugsweise gegenüber der Beschäftigung in der Fadrik — die neuzeitliche Arbeiterschutzgesetzgedung kinderschützend ein.

Gine gesonderte Betrachtung der Rindersterblichkeit ist nicht bloß um des daran sich knupfenden sozialwissenschaftlichen Interesses wegen erwunscht, sondern sie ist auch vom Standpunkt der statistischen Technik gut durchführbar. Besonders gilt das von der besonders bedeutungsvollen Sauglingssterblichkeit, d. i. in flatistischer Abgrenzung von der Sterb-lichkeit der im 1. Lebensjahr stehenden Kinder.

Da es sich in diesem Falle um Sterbgesammtheiten handelt, die aus zeitlich sehr naheliegenden Geburtengesammtheiten herrühren, ist die einsache Anwendung der direkten Methode der Sterblichkeitsmessung von vorneherein angezeigt und bei jeder nur einigermaßen entwickelten Statistik der Bevölkerungsbewegung gut durchsührbar, namentlich wenn Gebietsabschinitte von solcher Beschaffenheit in Frage kommen, daß erhebliche Wanderungsstörungen ausgeschlossen sind. Ist es nach der Gestaltung des Urmaterials und seiner Ausbedeutung möglich, die im 1. Lebensjahr Gestorbenen in richtiger Weise auf die Gestorbenen in richtiger Weise auf die Ges

burtengesammtheiten zurückzuführen, aus benen sie herrühren, so ist bas fehr erwünscht. Anbernfalls giebt aber auch die summarische und — wie aus § 69 bekannt ist — nicht korrekte Beziehung der in einer gegebenen Zeitstrecke im 1. Lebensjahr Gestorbenen auf die Seborenen derselben Zeitstrecke gute Näherungswerthe, namentlich wenn nicht die Ergebnisse einzelner Kalenderjahre, sondern die Mittelergebnisse einer Anzahl von Beobachtungs-

jahren in Betracht gezogen werben.

Von der früher vielfach üblichen, sehr unzuverlässigen Messung der Kindersterblichkeit mittelst bloßer Berückschigung der Sterbfälle und einsacher Entwicklung von Gliederungszahlen für die im 1. Lebensjahr Gestordenen wird am besten ganz abgesehen. Auch auf die Berechnung von Sterbekoessizienten für das 1. Lebensjahr thut man gut, aus den früher (§ 69) erörterten Gründen, namentlich wegen der Unzuverlässigteit der Bestandsermittlung der jüngsten Lebenden, zu verzichten. Doch ist die Berechnung solcher Koessizienten theils als alleiniger Ausdruck der Kindersterblichkeit, theils neben den nach der direkten Methode ermittelten Sterdewahrscheinlichsteiten noch ziemlich in Uedung. (Wan vgl. z. B. Band 44 N. F. der Statistis des Deutschen Reichs.)

Bei der gesonderten Berechnung der Kindersterblickkeit werden zweckmäßig die, grundsählich auch für die Sterbetafel bereits in § 69 als wünschenswerth bezeichneten, weiteren Altersftusen-Unterscheidungen — Bierteljahre, Monate, Wochen, für die Jüngsten auch Tage des Alters — eingeschoben.

Bei ben allgemeinen Sterblichkeitsberechnungen ift die Vielgliebrigkeit ber Altersunterscheidung für die gleichzeitige Berücksichtigung anderweitiger Glieberungen der Sterbmassen hinderlich. Bei der Beschränkung der Berechnungen auf die Kindersterblichkeit können solche Glieberungen sowohl in zeitlicher, als in raumlicher und sachlicher Richtung gut durchgeführt werden. Daraus ergiebt sich eine Fülle sozialstatistischer Sonderbelehrung.

Allerbings fehlt es auch, je nach ber Geftaltung ber Erhebungs-Einrichtungen und

nach ber Abgrenzung ber Beobachtungsgebiete, nicht an ftorenben Ginfluffen.

Benn die Verzeichnung der Sterbfälle und der Geburten nicht gleich zuverläffig ist ergiebt die Anwendung der direkten Methode Fehler. (So liegen z. B. zugestandenermaßen die Verhältnisse in den Neu-England-Staaten von Rordamerika.) Störend wirkt auch die Ungleichartigkeit der Verzeichnung der wirklichen und der gegebenenfalls bloß rechtlichen Todtgedurten. Ausbeutungsstörungen ergeben sich da, wo das Urmaterial nicht die Urangaden zur genauen Ermittlung der individuellen Lebensdauer der gestorbenen Kinder, sondern statt dieser Elementarangaben (Gedurts- und Todestag) schon einen summarischen Altersausdruck (Alter in Monaten und Jahren) enthält. Hier können sich durch die Neigung der anzeigenden und verzeichnenden Personen zu summarischen runden Angaden (z. B. "ein Jahr alt") sehr große Störungen ergeben. Sine ähnliche Störung kann bei mangelnder Sorgsamkeit der Ausbeutung sinsbesondere bei dem bezentralissten Versahren) selbst bei guter Gestaltung des Urmaterials eintreten. (Bgl. hiezu unter Litteratur die Schrift von Kiaer.)

Die Wanderungsstörungen sind namentlich bei Unterscheidung sehr kleiner Beobachtungsgebiete unter besonderen Umständen erheblich. Bezirke, aus denen herkömmlich eine große Zahl von Kindern nach Außen zur Pslege gegeben wird, erscheinen mit einer zu kleinen Kindersterblichkeit, umgekehrt Bezirke, in denen eine starke Anhäufung von Kostkindern ist, mit einer zu großen Kindersterblichkeit. Dieser Umstand ist namentlich da von Bedeutung, wo — wie in Frankreich — die Versendung nicht bloß von unehlichen, sondern auch von ehlichen Kindern, namentlich aus den Städten nach gewissen ländlichen Bezirken, theils an Ammen, theils an Roststauen sehr in Uedung ist.

Für die Wertherhöhung der Ergebniffe der vergleichenden Statistik der Rindersterbliche keit ware die Ginschaltung des Geburtsorts in die für die Gestorbenen vorgeschriebenen Berzeichnungen sehr erwünscht. Es wird eine Aufgabe der statistischen Berwaltung sein, in der nächsten Zeit nach dieser Richtung ihren Ginfluß geltend zu machen.

Bei ber Kenntnignahme von ben statistischen Ergebnissen ber Kinbersterblichkeit handelt es sich zunächst darum, eine allgemeine Borstellung von ber Größe ber Spannrahmen zu gewinnen, die sich für die Gradabstusungen ber Kinbersterblichkeit herausstellen, wenn man sich auf die Betrachtung ber großen Durchschnitte ganzer Länder beschränkt. Für

bie neueste Zeit — und zwar thunlichst für das Jahrzehnt 1884/93 — ergeben sich nach Bodio's Confronti folgende Zahlen der Kindersterblichkeit in den ersten fünf Lebensjahren:

	Beob=	11							
Länber	achtungs: perioden	im 1. Lebens: jahr	im 2. Lebens- jahr	im 8. Lebens: jahr	im 4. Lebens= jahr	tm 5. Lebens: jahr	in ben fünf ersten Lebens= jahren		
Jialien	1884—93 1884—90 1884—88 1884—93 1884—93 1884—93	190,4 167,1 163,7 162,9 175,0 207,9 279,0	95,4 49,3 31,5 51,1 52,4 61,4 58,4	46,6 25,4 14,2 24,8 22,2 28,6 27,2	27,7 16,9 10,7 15,7 14,1 19,8 18,8	19,1 13,2 8,0 11,2 10,1 13,0 13,3	85,s 60,s 51,1 59,0 61,7 76,0		
Sachsen	1884—93 1884—93 1884—92 1884—93 1884—93 1884—93	282,8 261,4 249,1 146,4 122,3 96,8	62,7 46,7 77,8 58,8 51,5	23,9 41,9 21,8 23,6 18,3	61,4 18,6 28,4 14,1 14,7 11,7	15,2 22,0 10,1 10,4 8,8	97,1 * 88,3 98,4 54,0 47,9 36,3		
Schweben	1884—93 1884—91 1884—89 1884—92 1880—89 1884—90	107,1 95,1 134,2 149,1 267,9 189,8	32,1 34,5 32,1 59,5 101,0 64,0	21,4 20,7 17,8 34,9 59,5 42,5	14,6 16,8 15,1 24,0 38,7 30,2	11,5 13,6 11,8 18,2 28,2 26,8	39,7 38,0 45,8 62,3 117,0 78,6		
Bulgarien Gerbien	1885—91 1884—90 1878—82 1884—93	97,8 160,8 191,7 163,2	63,7 66,4 126,6 46,8	48,8 38,1 88,7 24,0	34,0 26,2 43,9 16,4	25,2 21,9 27,6 12,0	56,1 68,8 106,5 57,6		
Prov Japan	1881—88 1883—91	156,6 132,4	46,0	70,0 29,1	20,1	18,7	52,1		

In biefen Jahlen findet die Ausgestaltung der Kindersterblichkeit in den ersten fünf Jahren, beren Gesammteffekt im Rachweis der das 5. Lebensjahr Ueberlebenden bereits oben (S. 261) gestreift ift, eine nahere Beleuchtung.

Es ergiebt sich babei, daß die Spannrahmen des Unterschieds der KindersterblichTeit, in welche die Gesammtdurchschnitte der Länder fallen, in allen fünf Jahren sehr ausgedehnt sind. Ein Abstand des geringsten und höchsten Landesdurchschnitts um das Drei- dis Viersache bildet dabei die Regel. Besonders hoch erscheint als Durchschnitt eines ausgedehnten Ländergebiets die Kindersterblichseit in Rußland, die zwar im 1. Lebensjahr hinter der baherischen und sächsischen Sterblichseit, aber in den folgenden Lebensjahren nur hinter der spanischen Kindersterblichseit zurückseht, welche hinwiederum gleich der italienischen auf einer nicht auffällig hohen Kindersterblichseit im 1. Lebensjahr sich aufbaut. In Spanien und Italien scheint es hienach weniger an der Pstege der Reugeborenen als an der weiteren Fürsorge für die heranwachsenden kleinen Kinder zu sehlen.

Die Rindersterblichkeit ift so bebeutend, daß eine weitere Berlegung berfelben nach turgeren Alterszeitstreden zu beren grundlicher Erfassung unbedingt geboten ift.

Bu ber Zeit, da ich als Leiter der amtlichen bayerischen Statistik meine Arbeit über bie Kindersterblichkeit in Sübbeutschland veröffentlichte, war ich an die bei dem damaligen des zentralistren Ausbeutungsversahren entschuldbare Zerlegung des 1. Lebensjahres in nur vier — und zwar der Zeitdauer nach ungleiche — Gruppen gebunden. Ich konnte damals für die

Beobachtungsperiode 1862/69 barauf hinweisen, daß in Bayern fast 14 (13,0) Proz. der Lebendgeborenen im ersten Lebensmonate in's Grab sinken, daß diesen in den beiden nächsten Lebensmonaten 7 Proz., im zweiten Vierteljahre des Lebens sodann 5,4 Proz. und schließlich in der zweiten Hälfte des 1. Lebensjahres noch 5,7 Proz. der Lebendgeborenen nachfolgen.

Die im Kaiserl. Gesundheitsamte (von Würzburg) bearbeitete Statistif der Säuglingsssterblichkeit im Deutschen Reich während der Jahre 1875 bis 1877 enthält eine allerdings nicht lückenlose Unterscheidung der Sterblichkeit der Kinder im 1. Lebensjahre nach der Sterblichkeit: am 1. Tage, in den ersten 3 Tagen, in der 1. Woche, den ersten 2 Wochen, dem 1. Monate, den ersten 6 Monaten, dem 1. Jahre. Die Arbeit ist geographisch reich gegliedert, aber es sehlt ein Jusammenzug für's Reich. Für Preußen ergiedt sich daraus die Sterblichkeit des 1. Tags zu 8,118 auf 1000 Lebendgeborene, und zwar in den Städten zu 7,11, auf dem Land zu 8,11. Die Sterblichkeit der ersten drei Tage stellt sich auf 16,12 pro Mille (Städte 18,1, Landgemeinden 17,2). Für die 1. Woche sindet man 26,12 (25,15 dzw. 27,2). In den ersten 2 Wochen sind manzen 42,0 Promille der Lebendgeborenen verstorden und zwar in den Städten 40,1, auf dem Land 42,2. Der ganze 1. Wonat rasst 66,2 Promille weg (64,15 dzw. 67,2). Das erste halbe Jahr ist mit 157,2 Promille vertreten und zwar nunmehr die Stadt stärker (178,2) als das Land (146,2). Die Sterblichkeit des ganzen 1. Lebensjahrs belief sich damals in Preußen auf 207,12 Promille (284,0 Städte, 198,7 Land).

Als ich die zentralisirte Ausbeutung der Rählkarten über die Sterbfälle für Bayern einzurichten hatte, schenkte ich ber sorgfamen Ausglieberung ber Altersverhaltniffe ber gestorbenen Rinber befondere Aufmerksamkeit; ich wies in ben von mir bearbeiteten Jahresberichten liber bie Bevöllerungsbewegung in Bayern für 1876 und 1877 bie Sterbfälle ber Rinber im erften Lebensmonate nach einzelnen Lagen und weiter bie Sterbfalle bis einschließlich jum 5. Lebens. jahre nach einzelnen Monaten nach. Es mare ermunscht, baß allenthalben bei zentralifirter Ausbeutung fo verfahren wurde. Einige Annäherung an diefes Ziel bietet das dermalige Berfahren in Preußen, wo für den 1. Halbmonat die einzelnen Tage und im Uebrigen für das 1. Lebensjahr alle einzelnen Monate unterschieden werden. Gine zusammenfaffende Bearbeitung biefer Sonberglieberung fehlt felbft fur Preußen noch; von einer gufammenfaffenben inter nationalen Ueberschau ist man noch weit entsernt. Soweit Borläufiges dem porhandenen Material entnommen werden kann, ergiebt sich im Allgemeinen eine sich allmälig verlangsamende Abnahme ber Sterblichkeit nach fehr ftarter Tobesbelaftung bes erften Tages nach bem Tages, Bochenund Monatkalter ber Sauglinge, mit zwei bemertenswerthen Ausnahmen. Die erfte Boche ift wahrscheinlich ungefährlicher als die nachftfolgende, und die regelmäßige Abnahme ber Sterb fälle mit fortschreitendem Alter der Kinder kann bei sanitär ungünstigen Berhältnissen namentlich in Großstädten eine bemerkenswerthe Unterbrechung durch Steigerung der Sterbfälle im 2. Salbjahr bes 1. Lebensjahres erfahren. Doch bedarf biefe lehtere Frage noch gründlicher statiftischer Ueberprüfung; fie wird nach englischem Material, auch nach den g. B. für Marfeille vor: liegenben Rachweifen, bejahend entichieben, mabrend g. B. bie Berliner Rachweise nicht bafur ju fprechen scheinen. hier verbleibt für weitere eratte Forschung noch viel zu thun.

Noch seltener sind für ganze Bevölterungsmaffen die Ermittlungen über die Lebensbauer ber Jüngsten nach Stunden bzw. Stundengruppen des ersten Tages, wie sie z. B. für Baben in Neumann's Arbeit angegeben werben. (Siehe unter Litteratur.)

Bon ber größten Wichtigkeit für die Erkenntniß der Kindersterblichkeit ist die Anwendung der statistisch-geographischen Methode zur vollen Klarlegung der räumlichen Unterschiede dieser sozialen Erscheinung. Die Anwendung gerade dieser Methode ist aus zwei Gründen besonders fruchtbar. Erstens kommt in Betracht, daß die Intensität der Kindersterblichkeit in kleinen Beodachtungsgebieten sehr viel stärker von einander abweicht, als es bei der Berückschigung nur der größeren Landeskheile der Fall ist. Dadurch erweitern sich die Spannrahmen des in Frage stehenden Entwicklungsverhältnisses sehr bedeutend. Als ich diese Methode zuerst auf die süddeutsche Kindersterblichkeit anwendete, konnte ich acht Gruppen der Intensität dieser Sterblichkeit bilden, von denen die erste eine Sterblichkeit im 1. Lebensjahr für die Lebendgeborenen von 15—20, die letzte von 50 bis 55 Proz. umfaßte. Zweitens ist — und dies ist von der größten Bedeutung — ersahrungsgemäß die Gestaltung der Kindersterblichkeit so gelagert, daß unabhängig von den sorwellen großen Verwaltungseintheilungen bei Besolgung der statistisch-geographischen

Methobe fich gang selbständige Gebiete und Provingen ber verschiedenen Grabe biefer Rinberflerblichkeit ergeben.

Bei meinen Forschungen über die Kindersterblichkeit in Suddeutschland (siehe unter Litteratur) habe ich einen berartigen hochintereffanten natürlichen Rompler hoher und hochfter Rinberfterblichteit in eigenthumlicher, jusammenhängender geographischer Konfiguration geradezu entbedt. Gine nur an größere Berwaltungseintheilungen anknüpfende Betrachtung giebt in einem solchen Falle ein verzerrtes und geradezu falsches Bild. Dies gilt z. B. von ber in Band 44 ber Stat. des D. R., N. F. (S. 70) gegebenen Karte ber Kindersterblichkeit, welche die Durchfcnittsergebniffe nicht ber tleinen Berwaltungsbezirte, fonbern ber nachft höheren Orbnung ber Regierungsbegirte - berudflichtigt. Die eigenartige, hochintereffante Bertheilung ber fubbentschen Kindersterblichkeit ift aus diesem falsch angelegten Kartogramme gar nicht zu erkennen. Sehr lehrreiches, weil biesem Gesichtspunkte Rechnung tragendes Material beginnt sich in den Rufammenfiellungen des Raiferl. Gefundheitsamtes über bie Statiftit der Tobesurfachen vom Sahre 1892 ab anzusammeln. Hoffentlich erhalten wir, wenn einmal die Ergebnisse einiger Jahre vorliegen, ein gründlich gearbeitetes Kartogramm der deutschen Kindersterblichkeit. Die im 3. Band der mediginalstatistischen Mittheilungen enthaltene Rarte der häufigkeit ber Todesfälle an Magen- und Darmtatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahre im Jahre 1898 ift bafür ein intereffanter Borlaufer, bei bem namentlich ber geschloffene Rompler hoher fubbeutscher Rinderfterblichteit burchblintt, mabrend eine gleiche Geschloffenheit bei ben fachfischen nachweisen weniger, stärker bagegen für bie weitere und fernere Umgebung von Berlin bemerkbar ift. Sehr werthvolle Beiträge find auch die nach der ftatistische geographischen Methode gearbeiteten Karten von Fird's über die Sterblichkeit der ehlichen und der unehlichen Kinder in Preußen im Jahrzehnt 1881 bis 1890 (fiehe unter Litteratur). Auch hier treten — namentlich bei den ehlichen Rinbern — burchweg große, geographisch geschloffene Gebiete ber verschiedenen Intensität ber Sterblichfeit bervor. Die Stala hat Fird's für bie Ghlichen in 10 Abftufungen von 10 Brog. im 1. Lebensjahr Gestorbenen als Minimum bis über 30 Proz. als Maximum gewählt, für die Unehlichen in 16 Abstufungen von "bis 20" bis qu "über 55 Prog." (Berliner und Kölner Umgebung!).

Bollen wissenschaftlichen Erfolg hat man von der Anwendung der statistisch-geographischen Methode dann, wenn man sich nicht mit der Auffindung der natürlichen geographischen Bezirke der verschiedenen Grade der Kindersterblichkeit begnügt, sondern die so empirisch gefundenen Bezirke nunmehr weiter als selbständige Gebietsabschnitte behandelt, für welche alle durch die Kausalitätsforschung angezeigten statistischen Glieberungen der Kindersterblichkeit selbst und andere statistische Berhältnisse in dieser neugesundenen räumlichen Abgrenzung vorgesührt werden.

In biefer Beise habe ich in meiner Arbeit über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland für Bayern eine vollständige raumliche Neugruppirung verschiedener statistischer Rachweise vorzgenommen. Ich habe dabei berücksichtigt: 1. die Gliederung der Kindersterbl ichkeit im 1 Lebenszjahr nach kürzeren Altersstrecken mit Auseinanderhaltung der Stlichen und der Unehlichen und je der beiden Geschlechter; 2. den Ueberschuß der Knabenz über die Mädchensterbsälle und der Sterbfälle bei den Unehlichen über die Stlichen; 3. die Todtgedurtenquote; 4. die Quote der unehlichen Geburten; 5. die Lebendgeburtenzisser; 6. die Bevölkerungsdichtigkeit. Auf einzelne dieser Punkte wird unten bei der Erwähnung der Raufalitätsforschung zurückzukommen sein.

Eine durch die geographisch-statistische Methode gut zur Darstellung gelangende Eigenthümlicheit ist die — zum Theil nur scheinbare — hohe Belastung der die Großstädte umgebenden Landbezirke mit Kindersterbfällen, die sich überall da ergiebt, wo starke Räckwanderung unehlicher Mütter oder ausgiebigere Verbringung von Rostindern nach dem Lande üblich ist. Dies macht sich namentlich in Nordbeutschland, insbesondere in der näheren und ferneren Umgebung von Berlin, Leipzig, Hannover, Hamburg und Köln geltend.

Bei ber zeitlichen Gestaltung ber Kinbersterblichkeit tommt sowohl die abstratt zeitliche Forschung ber jahreszeitlichen Beranderungen in Betracht als ber tontret historische Berlauf nach einzelnen Jahrgangen.

Daß die jahreszeitliche Gestaltung der Rindersterblichkeit charakteristische Besonderheiten aufweist, ist bereits oben bei Erörterung der jahreszeitlichen Bertheilung der Sterbfälle dargelegt worden (§ 64 S. 213). Es bietet aber Interesse, auch die besonderen

Sterbeziffern der einzelnen Kalendermonate auf Grund angemessener Durchschnittsberechnungen zu ermitteln. Eine Schwierigkeit erwächst hier baraus, daß wegen der jahreszeitlichen Schwankungen der Geburten die einfache Beziehung der in einem gegebenen Kalendermonate Gestorbenen auf die Geborenen desselben Kalendermonates bedenklich ist. Strengen Ansorderungen entspricht auch hier nur die Indeziehungsehung der je auf zwei Kalendermonate sich vertheilenden Sterbsälle aus den Geborenen jedes Kalendermonats auf diesen Monatsgeburtenstand.

Geißler hat in einer Arbeit über die Säuglingssterblichkeit in Sachen nach der Jahreszeit drei Rechnungsweisen angewendet, die alle drei den strengen Anforderungen nicht entsprechen, thatsächlich aber doch praktisch genügende Räherungswerthe ergeben. Diese Berechnungsweisen sind: a) einsache Indeziehungseitung der Geborenen und Gestorbenen je für die einzelnen Ralendermonate; b) die in den einzelnen Monaten durchschriktlich pro Tag Gestorbenen werden zu dem täglichen Mittel der im ganzen Jahr Lebendgeborenen in Beziehung geseht; c) Indeziehungssehung ber Gestorbenen der einzelnen Monate zu der durch 12 getheilten Jahressumme der Lebendgeborenen.

Geißler fand nach biefen drei Methoden für 378 539 im 1. Lebensjahre in der Zeit von 1881 bis 1890 gestorbene Kinder folgende Gestaltung der Säuglingssterblichkeit — auszgedrückt in Prozenten der Lebendgeborenen — nach Kalendermonaten.

Ralenbermonate Fanuar Februar März April Wai Juni Juni Yuli Auguft	Auf 100 Lebenbgeborene treffen im 1. Lebensjahr Gestorbene nach der Methode:							
	<b>a.</b>	<b>b.</b>	c.					
Januar	22,10	22,15	22,57					
Februar	23,02	22,89	21,33					
März	25,53	25,01	25,47					
April	26,63	26,14	25,76					
Mai	28,60	28,73	29,27					
Juni	29,14	29,82	29,40					
Juli	39,40	40,09	40,76					
August	41,21	41,38	42,15					
September	32,90	34,47	33,98					
Ottober	25,63	25,00	25,49					
November	21,35	20,93	20,63					
Dezember	21,65	21,52	21,92					

Nach jeber biefer Berechnungsweisen tritt hienach ber Nieberstand ber fachlischen Rinberfterblichteit im Binter und ber ungefähr auf bas Doppelte bes Binterbetrags fich erhebenbe Sochstand im Spatfommer beutlich bervor. In Uebereinstimmung mit ben fonft in Deutschland, 3. B. in Bayern, gemachten Beobachtungen fand Geißler weiter, baß die einzelnen Jahrgange verschiebene Abweichungen von biefem Durchschnittsergebniß fur ein Sahrzehnt zeigen. Die Unterschiede find bedingt burch ben Charafter ber marmen Jahreszeit, mahrend bie Binterfterblichkeit nach einzelnen Jahrgangen fich nur wenig unterscheibet. Lange andauernbe Sommerbise gefährdet bas findliche Leben am meiften; ein heißer September tann ebenfo bebroblich werben wie fonft ber Auguft. Wie ftart übrigens geographisch bie Sommermarima bifferiren, ergiebt fich baraus, bag ber Begirt Delfnig mit einer Jahres-Rinberfterblichkeit von 18,e ein Sommermarimum von nur 21,1 hat, bagegen bie Stadt Leipzig mit ber auch fehr gunftigen Jahressterblichkeit von 20,4 ein Sommermaximum von 55,4; ben Ausgleich bringt für Leipzig bas außerordentlich gunftige Winterminimum von 18,4. (3m Uebrigen mögen bei biefen betailgeographischen Berechnungen auch jahreszeitliche Berschiebungen von Geburten und mehr noch Rinberverbringungen fiorend wirten.) Geigler macht barauf aufmertfam, bag bie hoben Sommermaxima von Leipzig und Umgegend mit bem von neueren Beobachtern als eigenartige Schäblichkeit bezeichneten Wohnungklima in Beziehung stehen burften, und empfiehlt Sonderermittlungen in ben früheren Bororten und jegigen Borftabten von Leipzig.

Aus ber Erkenntniß ber konkret zeitlichen Gestaltung ber Kindersterblichkeit ergiebt sich die Geschichte bieser sozialen Erscheinung. Auch jest noch muß, wie Wasserstuhr (s. unter Litteratur) im Jahre 1869 hervorhob, betont werben, daß es an einer zu-

fammenfaffenden Erörterung ber Elemente biefer Befchichte noch heute fehlt, wenn auch immerhin die jungften Jahrzehnte nicht nur ausgiebigen Robftoff gur Weiterführung biefer Gefdicte, fonbern auch werthvolle Beitrage ju einer hiftorifcen Betrachtung ber Rinderfterblichfeit geliefert haben. Unter biefen muffen namentlich &. J. Reumann's Darlegungen über bie Geftaltung ber Rinberfterblichteit im laufenben Sahrhunbert (beren allmälige Zunahme und foliefliche Abnahme) auf Grund preufischen Materials hervorgehoben werben (f. unter Litteratur). Bei ben zeitlichen Schwankungen find bie gelegentlichen vorübergebenden Aenderungen (3. B. in Folge Zutreffens ober Ausbleibens ftarter Sommerhige) und die in langen Zeiträumen fich verwirklichenben allgemeinen Bunahme- ober Abnahmetenbengen ju unterscheiben. Im Allgemeinen fceint in Curopa — wie 3. B. die standinavischen Nachweise zeigen — seit einem Jahrhundert die Rindersterblichkeit beträchtlich zurudgegangen zu fein. An Ausnahmen fehlt es aber nicht; so hat insbesondere in ben herben ber beutschen und speziell subbeutschen Rindersterblickfeit in der Mitte des Jahrhunderts eine langer dauernde Zunahme der Kinderfterblichfeit ftattgefunden. Erft in ber neuen und neueften Zeit ift ber Rudgang ber Rindersterblichkeit eine allgemeine Erscheinung, auf welche zu erheblichem Theile die allgemeine Befferung ber Sterbeziffern ber Neuzeit gurudguführen ift.

Einen volltommen befriedigenden Eindlick in die Geschichte der Kindersterblichkeit wird auch hier erst eine liebevolle, wenn auch keineswegs mühelose Anwendung der statistisch-geographischen Methode bieten. Hier kann ich in Ergänzung der bereits in § 68 für Schweden gegebenen Nachweise nur einige weitere Durchschnittsergebnisse für größere Beobachtungsgebiete und zwar zunächst ein für die Anschwellung der Kindersterblichkeit in der Mitte des Jahr-hunderts typisches Beispiel aus Bayern und dann weiter die vergleichenden zeitlichen Zusammen-

stellungen nach Bobio's neuesten Confronti internazionali vorführen.

In Bapern zeigt die Kindersterblichkeit (in Prozenten der Lebendgeborenen) seit 1827/28 solgende Entwicklung:

Berioben		Berioben		Perioben f	zw. Jahre
1827/28-32/34	29,5	1862/63—68/69	32,7	1891	27,4
1835/36-40/41	29,4	1869/70—75	81,9	1892	27,4
1840/41-47/48	29,9	1876— <b>85</b>	29,8	1893	26,9
1848/4954/55	30,s	1886—90	28,0	1894	26,65
1855/56—61/62	31.o		•		•

In den bayerischen Ergebnissen gelangt hienach die langsame, aber durch einen langen Zeitraum hindurch wirksame Zunahme der Kindersterblichkeit um die Mitte des laufenden Jahrshunderts deutlich zum Ausdruck. Erst die neuere und neueste Zeit läßt, wenn auch in mäßigen Berhältnissen, eine absteigende Bewegung ersehen.

Gine internationale Neberschau ber Gestaltung ber Rindersterblichkeit im 1. Lebensjabr in ber Beriobe 1874/83 einerseits und 1884/93 andererseits ergiebt Rolgendes:

Im 1. Lebensiahr Geftorbene auf 100 Lebenbaeborene:

	Jui 1. Seven	թյացե Թեկուսե	ne and 100 geneurblear	tene:	
Länder	1874—88	18 <del>84</del> —93	Länber	1874—88	1884—98
Italien	20,80	19,04	Schottland	11,98	12,23
Frantreich	16,54	16,71	Irland	9,68	9,63
Schweiz	18,19	16,87	Schweben	12,80	10,11
Belgien	15,31	16,29	Norwegen	10,81	9,51
Niederlande	19,23	17,50	Dänemark	14,08	13,49
Preußen	20,79	20,79	Finnland	16,79	14,91
Bayern	29,84	27,90	Rußland	26,99	26,79
Sachsen	28,39	28,28	Rumänien	19,70	18, <b>9</b> 3
Bürttemberg	29,96	26,14	Serbien	15,39	16,06
Desterreich	25,08	24,91	Maffachusetts	15,96	16,32
England u. Wales	14.39	14.64	,, , ,		

hienach ift die neuzeitliche Abnahme ber Sauglingsfterblichfeit feineswegs eine allgemeine. Am ftartften erscheint diese Abnahme in Subdeutschland, wo die Sauglingsfterblichfeit sehr hoch steht, in den Niederlanden und in Schweden, wo ste außerordentlich gering ist. Nahezu unverändert ist die sehr hohe sächsische, die preußische und die russische Kindersterblichseit. Engsland und Frankreich zeigen eine mäßige, Belgien eine stärkere Zunahme. Es hat hienach einigermaßen den Anschein, als gebe in steigenderem Maße als früher die Bedrohung des industriellen Säuglings den Ausschlag für die Höherhaltung des Maßes der allgemeinen Kindersterblichseit. Im Uedrigen deutet diese Verschiedenartigkeit der neuzeitlichen Gestaltung der Kindersterblichseit in den einzelnen Ländern darauf hin, daß sehr zahlreiche und verschiedenartige Ursachen zur Erzielung des summarischen statistischen Endergebnisses mitwirken, deren Ergründung durch sorgsame Unwendung der geographischsstatistischen Methode und differenzirende statistische Ursachensorschung auf den Leib zu rücken ist.

Eine erschöpfende Behandlung der sammtlichen natürlichen und sozialen Differenzirungen der Kindersterblichkeit ist hier nicht möglich; doch sollen wenigstens die Gliederungen nach dem Geschlecht, nach dem Personenstand und nach sozialen Schichten, sowie jene nach Todesursachen hier kurz berührt werden. Einiges Weitere wird sodann bei der Erörterung der auf die Kindersterblichkeit bezüglichen Rausalitätssorschung zur Sprache kommen.

Schon bei ber Untersuchung ber besonderen Sterbezissern beider Geschlechter (§ 67) ist die Altersmorphologie herangezogen und die ungunstige Gestaltung der Anabensterdlichkeit nachgewiesen worden. Gleiches war aus den in § 69 mitgetheilten Rachweisen über die Absterbeordnung beider Geschlechter zu entnehmen. Heier ist noch in internationaler Ueberschau zu zeigen, wie durchweg die Sterblichseit der Anaben im 1. Lebensjahr ungünstiger als die der Mädchen ist. Ist dabei das männliche Geschlecht auch nicht ganz so schlecht daran wie bei den Todtgeburten, so zeigt sich darin doch unverkenndar eine, wenn auch abgeschwächte Fortdauer der Mehrbedrohung der nachwachsenden Männerwelt.

Bobio giebt in seinen neuesten Confronti internazionali leider keine Unterscheidung der Kindersterblichkeit nach dem Geschlecht.

Ich schalte beshalb zur Gewinnung einer internationalen Ueberschau aus Bb. 44 N. F. ber Stat. bes D. R. folgende Zahlen hier ein:

Länder	Perioden	Auf 100 Lebenbs geborene treffen im 1. Lebensjahr Geftorbene		Länder	Perioden	Muf 100 Lebends geborene treffen im 1. Lebensjahr Geftorbene	
		bet ben Anaben	bet ben Mädchen			bet ben Knaben	bei ben Mädchen
Deutsche Staaten	1872—80	24,7	21,2	Belgien	1878—80	18,4	15,6
Preußen	187280	22,7	19,5	Nieberlande	1871-80		18,6
Bayern	187280	32,9	28,1	Dänemark	1871—80	14,9	12,6
Sachsen	1872—80	30,s	25,9	Schweden	187180	14,0	11,0
Württemberg	187680	32,5	27,9	Norwegen	1871—80	11,3	9,5
Westösterreich .	1871—80	27,7	28,4	Europ. Rußland	1871—79	31,3	28,0
Galizien und				Mitte	1871—79	34,4	80,a
Bukowina .	1871—80	27,5	23,8	Morb	1871—79	<b>33</b> ,3	29,7
Schweiz	187180	21,1	17,7	West	1871—79	19,7	17,1
Italien	187280	22,3	20,3	Süb	1871—79	ة, 29	26,2
Spanien	186170	20,1	17,4	Ðft	1871-79	36,2	32,7
Frankreich	1872-80	17,0	15,2	Finnland	1871—80	17,0	15,3
Großbritannien	1871—80	15,0	18,1	Rumänien	1871—80	20,5	18,7
Frland	187180	10,4	8,9	Griechenland .	187180	13,7	14,0

Die höhere Sterblichkeit ber Knaben im 1. Lebensjahre ift hienach eine ganz allgemeine Erfceinung. Das entgegenftebenbe Ergebniß für Griechenland bilbet zweifellos nur eine icheinbare Ausnahme. Wie das auf S. 188 angebrachte Fragezeichen andeutet, ift die Registrirung der geborenen Madden in Griechenland offenbar ungenügend; baraus ergiebt fich bei ber Ermittlung ber Maddensterblichkeit eine zu niedrige Bergleichungsziffer ber Madchengeburten und baraus ber scheinbare Ueberschuß der Mädchensterblichkeit. Im Allgemeinen hat man aus den obigen Zahlen weiter ben Ginbrud, bag bie Mehrbebrohung ber Anaben bei ben geringeren Graben ber Rinbersterblichteit verhältnißmäßig höher ift, als ba, wo im Allgemeinen eine große Kindersterblichteit **herrscht. Gine befriedigende Erpro**bung barüber, ob eine berartige Regelmäßigkeit allgemein waltet, fest bie Unwendung ber ftatiftifch-geographischen Methobe und bie Sonderberechnung maßigleit gefunden. Es betrug namlich ber Ueberfchuß ber Sterbeziffer ber Rnaben über jene ber Mabchen (ausgebrückt in Prozenten ber Sterblichfeit ber Mabchen) im Gebiet: 1. ber geringen Rindersterblichkeit 18,0 Prog., 2. ber mäßigen Kindersterblichkeit 17,0 Prog., 3. ber hoben Kindersterblichkeit 14,0 Proz., 4. der höchsten Kindersterblichkeit 12,0 Proz. (und darunter in dem Hauptkompler auf ber schwäbisch-bayerischen Hochebene nur 11,0 Brog.). Allerbings fehlt es im Gingelnen nicht an Ausnahmen (3. B. in ber Pfalz), welche vorerft bie Unnahme eines un= bedingt entgegengeseten Berhaltens ber allgemeinen Rinberfterblichkeit und ber besonderen relativen Bebrohung ber Anaben mir unthunlich erscheinen ließen. Gine weitere burchgreifenbe Exprobung diefer Frage mittelft ber ftatistischegeographischen Methode ware sehr erwunscht-(Sehr zu bedauern ift, bag bie vom Raiferl. Gefundheitsamt veranlagte, gerade bem ftatiftifch. geographischen Gefichtspunkt in fo erfreulicher Beise Rechnung tragende Todesursachenstatiftit, welche bie Sauglingsfierblichkeit gefonbert behandelt, auf die Geschlechtsunterscheidung — bis jest - teine Rudficht nimmt.)

Die Unterscheibung ber Rinberfterblichkeit nach bem Berfonenstand ber Rinber (ehlich, unehlich) ift allezeit als fozialwiffenschaftlich befonders bedeutsam angefeben worben. Fur eine richtige Erkenntnig berfelben ergiebt fich bie besondere Schwierigkeit, baß man es bei bem Personenstand ber Rinber — im Gegensat zu bem Geschlecht nicht mit einer Dauereigenschaft, fonbern mit einer ber Beranberung juganglichen Gigenidaft au thun hat. Die unehlichen Rinber tommen als folche nicht bloß burch Tob und Banberung, sondern auch durch Legitimation in Abgang. Es ist deshalb unvermeiblich, baß eine Anzahl unehlich Geborener auch ichon in ben erften Lebensjahren im Fall bes Tobes als ehlich geftorben registrirt wirb, und bag bemgemäß bei Inbeziehungsehung ber unehlich Beftorbenen und ber unehlich Geborenen bie Sterblichfeit ber Unehlichen gu gering erfcheint. Dies ist um so mehr ber Fall, je älter bie Unehlichen geworben finb; es find beshalb zur Erprobung bes Mages besonderer Lebensbebrohung ber Unehlichen zwedmäßig nur die Gestorbenen des 1. Lebensjahres heranzuziehen. Auch hiebei muß man im Auge behalten, daß man es wegen der auch im 1. Lebensjahr eintretenden Legitimationen selbst in diesem Falle noch mit Sterbeziffern ber Unehlichen zu thun hat, welche niedriger find, als fich bann herausstellen wurde, wenn man auch die legitimirt gestorbenen Unehlichen in Betracht ziehen murbe, fei es, bag man biefe Falle bei ben unehlichen Geburten und Sterbfallen, oder bei ben ehlichen Geburten und Sterbfallen gurechnet, ober fie — was fich am meisten empfehlen wurde — gesondert behandelt. Gine entsprechende Erganzung ber Materialsammlung in ben Zählkarten ber Gestorbenen, die allerdings nicht fo leicht durchzusehen sein dürfte, ware zur Klarstellung der wahren Lebensbedrohung bes unehlichen Rinbes fehr ermunicht.

Rach Bobio's neuesten Confronti internazionali stellt sich die Sterblichkeit ber Unehlichen im 1. Lebensjahr, ermittelt aus der Beziehung zu den unehlich Geborenen im Bergleich mit der allgemeinen Säuglingssterblichkeit, im Ganzen folgendermaßen:

Länder	Berioden	3m Bei ben		Länder	<b>Perio</b> ben	Gefta auf 100 gebo	ebensjahr orbene Lebends orene Bei ben
	1 1	Ganzen	1			Canzen	Unehlichen
Italien	1884—93	19,0	26,0	Sachsen	188398		38,9
Frankreich	188390	16,7	28,	Bürttemberg .	188493	26,1	32,0
Schweiz	1884—93	16,4	24,0	Desterreich	1883—92	24,0	30,3
Belgien	1884—93	16,8	24,6	Norwegen	188391	9,5	15,3
Nieberlande	1885—93	17,5	26,6	Finnland	1884-98	14,9	19,2
Preußen	1884-93	20,8	35,7	Bulgarien	188392	9,8	16,5
Bayern	1884—93	27,0	35,s		187882	19,2	عر30

Bei meinen statistisch=geographischen Studien für Bayern hatte ich seinerzeit gefunden, daß im Allgemeinen die Sterbebedrohung der Unehlichen um so kleiner wird, je mehr die allgemeine Kindersterblichkeit steigt. Die odigen Zahlen begründen eine ähnliche allgemeine Bermuthung. Ich hatte aber schon damals für Süddayern gerade im Bezirk der höchsten Kindersterblichkeit eine Ausnahme von dieser Regel und speziell im Landstrich von der Iller zum Inn eine dis auf 60 Proz. gesteigerte Kindersterblichkeit der Unehlichen gefunden. Neuerlich hat Firds eingehende statistisch-geographische Studien über die ehliche und unehliche Kindersterblichteit sin Preußen veröffentlicht. Daraus ergiebt sich, daß auch dort eine allgemeine Regelmäßigkeit in dem vorbezeichneten Sinne nicht besteht. Das Gesammtergedniß ist, daß im Jahrzehnt 1881/90 in Preußen von 1000 ehlichen Kindern 159,0 weniger, d. i. 82 vom Hundert der gestorbenen ehlichen Kinder weniger gestorben sind als von derselben Zahl unehlicher Kinder.

Der Unterschied ber auf 1000 Lebendgeborene berechneten Sterblichkeit der ehlichen und unehlichen Kinder während des ersten Lebensjahres stellt sich durchschnittlich höher als im preußischen Staat: in den Provinzen Posen (229), Westpreußen (214), Stadtfreis Berlin (178), Ospreußen (165) und Rheinland (162), sowie den Regierungsbezirken Bromberg (232), Posen (227), Danzig (216), Marienwerder (212), Aachen (194), Berlin (178), Wieskaden (176), Düsseldaden (167), Konigsberg (167), Gumbinnen (161) und Köln (161). Sehr niedrig ist dagegen dieser Unterschied in den Regierungsbezirken Sigmaringen (11), Aurich (64), Osmabrück (65), Köslin (66), Trier (91), Liegnik (92), Stralfund (95), Hidesheim (96), Kasseld (96), und Minden (98). In einigen dieser Bezirke ist die Sterblichseit der ehlichen Kinder niedrig, während sich diese im Bezirk Stralsund nahezu so hoch als durchschnittlich im Staate und in den Bezirken Liegnik und Sigmaringen höher als in irgend einem anderen Regierungsbezirke stellt. In Trier, Minden, Aurich und Osnabrück kommen unehliche Gedurten nur in geringer Jahl, in Stralsund und Liegnik hingegen außerordentlich häusig, sogar häusiger als in Berlin vor.

Das Maß ber verhältnißmäßig stärkeren Bebrohung ber Unehlichen ist hienach sehr verschieben. Man barf annehmen, daß die Ungunst der Lage der Unehlichen verhältnißmäßig abgeschwächt wird einerseits durch die soziale Lage der Unehlichen selbst, andererseits durch Gefährdungsmomente, die in stärkerem Maße bei den Chlichen auftreten. Undererseits kann in gewissen die Lebensgefährdung der Unehlichen eine besondere Steigerung ersahren, die ihrerseits mit gunstiger oder ungünstiger Lage der Chlichen zusammenfällt. Daraus ergeben sich die so verschiedenartigen Rombinationen auf diesem Gebiete. Gine statistische Entwirrung wird ohne Heranziehung der Gliederung nach sozialen Berufsschichten sowie, der Gestaltung der Ernährungsfrage in der besonderen Abgrenzung nach den durch die statistisch-geographische Methode gefundenen Provinzen der verschiedenen Abstusung der Kindersterblichkeit kaum mögslich sein.

Die Glieberung ber Kinbersterblichkeit nach sozialen Schichten kann auf inbirekte ober birekte Weise ermittelt werben. Indirekt ist die Ermittlung bann, wenn die genaue Kenntniß ber Geburtengesammtheiten und Sterbgesammtheiten in ihrer beiberseitigen Glieberung nach sozialen Schichten sehlt und man baburch eine annähernbe Vorstellung vom Einfluß gewisser sozialer Schichtungen zu gewinnen sucht, daß man bas Erhebungs-

gebiet im Ganzen nach folden Gesichtspunkten örtlich gliebert und baraus typische Bezirke bilbet, welche als Repräsentanten einer gewissen charakteristischen sozialen Schichtung gelten können. Direkt ist die Ermittlung bann, wenn dieselbe soziale Schichtung für die Geborenen wie für die im 1. Lebensjahr Gestorbenen nachgewiesen ist und demgemäß die besondere Kindersterdwahrscheinlichkeit für sämmtliche soziale Gruppen in zutreffender Weise berechnet werden kann. Es ist klar, daß das indirekte Versahren nur als Nothbehelf in so lange in Frage kommen darf, als die direkte Methode noch nicht anwendbar ist.

Das indirekte Verfahren ber Bildung typischer örtlicher Bezirke findet einen althergebrachten Ausdruck in der Gegenüberstellung von Stadt und Land, woraus sich jedoch gerade im vorliegenden Falle eine maßgebende einheitliche soziale Schlußsolgerung nicht ergiebt. Benn es auf der einen Seite feststeht, daß in gewissen Großtädten die Gefährdung der Säuglinge sehr groß ist, so giebt es doch andererseits weit ausgedehnte ländliche Bezirke mit

abnlichen Erfcheinungen.

Anderweitige Gesichtspunkte der Abgrenzung von allgemeinerer Natur liegen in der Gegenüberstellung von industriellen und agrikolen Bezirken, eventuell noch mit weiterer Auseinanderhaltung nach Maßgabe des örtlichen Berufscharakters (Gliederungen des Landwirth= schaftsbetriebs Groß- und Kleinbetrieb], Industriegruppen, Borwiegen von Handel und Berkehr). An biefes Berfahren reihen fich Berfuche an, burch bestimmte in Rahlen fagbare Charakterifirungen der abgegrenzten örtlichen Bezirke deren sozialen Typus näher zu kennzeichnen. Es handelt fich dabei durchweg um Berfuche, wirthschaftliche Momente — Wohlhabenheitssymptome in biefer Beise zu verwerthen. Insbesondere kommen in Betracht Durchschnittscharakter und Gruppengliederung der Bezirke nach den Ergebniffen der Steuerstatistik, insbefondere der Gintommensfteuerstatistit; nach ber Dienstbotenhaltung, ber Gestaltung ber Bohnungsverhaltniffe und bem Bohnungsaufwand u. f. m. Seutemann (fiebe unter Litteratur) bietet im ersten Theil feiner Arbeit eine gute Uebersicht beffen, was an folden Untersuchungen bisher geleistet ift. Soweit über den Rahmen der allgemeinen Betrachtung von städtischer und ländlicher, inbuftrieller und landwirthschaftlicher Kindersterblichteit hinausgegangen wird, handelt es fich durchweg um Untersuchungen von fehr beschränkter Ausdehnung, in der Hauptsache in einzelnen ftäbtifchen Gemeinwefen. Gleichwohl bebauere ich, aus räumlichen Rücksichten nicht näher auf diese Ginzelheiten eingehen zu können, weil dieselben in mehrfacher Hinficht fehr bebeutungsvolle fumptomatifche Bahlen geben.

Das birekte Berfahren steht erst am Anfange seiner Entwicklung. Im Allgemeinen ist es bisher nur vereinzelt bei lokalstatistischen Forschungen angewendet.). Nur für Preußen liegt seit 1877 ein Bersuch auf breiterer Grundlage vor. Es wird nämlich die in den Zählkarten für die Geburten und Sterbfälle enthaltene Angabe des Berufs der Eltern ausgebeutet und in den Jahresveröffentlichungen über die Bewegung der Bevölkerung ein Nachweis über die Geburten und über die Sterbfälle (bei letzteren in Rombination mit einigen Altersklassen) in der Gliederung nach der "sozialen Schichtung" gegeben. Dieser an sich dankenswerthe Berssuch der Berückstätigtung der sozialen Schichtung bei der Statistik des Bevölkerungswechsels ist aber dis jetzt unzureichend, erstens, weil die elementare Bevdachtung des Berufs und der sozialen Schichtung innerhalb desselhen nicht genügend scharf durchgeführt ist, und zweitens, weil die desarbeitende Zusammenstellung nur eine sehr grobe Differenzirung nach einigen Haupklassen sozialer Schichtung dietet, in welchen noch sozial höchst Ungleichartiges vereinigt ist. Ein rechtzeitiger Anschweischen Gliederungsschema's an die Gruppirung der Reichsberufsstatistit von 1882 hätte den bis jetz sehr problematischen Werth der einschlägigen Nachweise wesentlich ers

höhen tonnen.

<sup>1)</sup> Wenn Seutemann hiezu auch die Berechnungen von Aubin und Westergaarb für Ropenhagen rechnet und der Ansicht ist, die bezüglichen Jahlen ergaben die Kindersterblichseit "im 1. Lebensjahr", so irrt er. Rubin und Westergaarb berechnen eine ganz andere Art von Kindersterblichseit, nämlich den Sterbequotienten für den gesammten Kinderbetrag, welcher auf die in Ropenhagen gezählten stehenden Shen trifft; dabei sind die gestorbenen Kinder aller Alterstaffen eingerechnet.

Seutemann hat biefes preußische Material bearbeitet und dabei für 1880/88 Folgenbes gefunden:

Soziale Klaffen	•	eborene treffe Hluß der Ta	Todigeborene auf 100 Geborene			
	männl.	weibl.	im Sanzen	männl.	weibl.	im Gangen
Almofenempfänger	44,04	40,21	42,15	7,43	5,11	6,20
Dienstboten	35,07	31,20	33,19	4,88	4,10	4,50
Taglöhner	26,83	23,29	25,12	4,50	3,72	4,12
Rentnér	25,80	22,65	24,24	4,18	3,58	3,89
Behilfen	24,54	21,04	22,84	3,96	3,29	3,84
Selbständige	23,28	19,89	21,50	4,11	8,30	8,76
Brivatbeamte	22,53	19,28	21,n	8,99	3,81	3,86
Deffentliche Beamte	21,81	18,73	20,81	3,66	3,02	8,84
heer	20,88	17,76	19,57	3,53	2,86	3,30

Diese Zahlen vermitteln nühliche Erkenntniß in der Hauptsache nur für jene schärfer abgegrenzten Schichten, welche nicht gar zu Ungleichartiges vereinigen. In erster Linie kommt in dieser Hinsicht die Klasse der Dienstdoten in Betracht, obgleich auch hier Zweisel bezüglich der Gleichmäßigkeit der Registrirung namentlich der unehlichen Mütter in den Geburtsregistern einerseits und den Sterderegistern andererseits verbleiben. Einigermaßen Werth haben dann noch die Zahlen für die Klassen der Beamten. Werthloser sind schon die Ergebnisse sklasse der Gehilsen, noch werthloser jene für die uferlose Klasse der Selbständigen, wie nicht minder für die Klasse der Rentner, welche Pensionäre, Ausgedingte u. s. w. einschließt.

Abhilse kann erst durch die Uebersührung einer gründlichen Gliederung nach Beruf und sozialer Schichtung in die Ausbeutung der Nachweise über den Bevölkerungswechsel bieten. Dabei ist ersorderlich, daß wenigstens in den Hauptpunkten Anlehnung an die Gliederung der Berufstatistik des Bevölkerungsstandes ersolge.

Für die Erkenntniß des Wesens der Kindersterblichkeit bedeutsam und zugleich die Ersorschung der Ursachen derselben unmittelbar vorbereitend ist die Gliederung der Kindersterbfälle nach Todesursachen (vgl. hiezu auch unten § 75). Auf die Einzelheiten dieser zunächst vom Medizinalstatistier zu pflegenden Untersuchungen kann ich aus raumlichen Rücksichen nicht eingehen. Ich begnüge mich aus meinen hier einschlägigen Untersuchungen über die baherische Kindersterblichkeit einige Hauptpunkte hier anzusühren und außerdem auf die ausgiedige Quelle der Belehrung hinzuweisen, welche seit Kurzem durch die Bemühungen des Reichsgesundheitsamtes eröffnet ist.

Auch die Erforschung der Todesursachen der Säuglinge gewinnt an Werth, wenn sie mit der Anwendung der statistisch=geographischen Methode verbunden wird. Bei diesem Verschren habe ich bezüglich der Haupttodesursachen, welche die Sterblichseit im 1. Lebensjahr bedingen, für Bayern Folgendes gefunden. Die Lebensschwäche zeigte bei den verschiedenen Bezirken der abgestusten Interschieden. Sindersterblichseit keine erheblichen Unterschiede. Sehr bedeutend aber erwies sich die Steigerung der Opfer, welche der Durchfall') in den einzelnen Gruppen und Bezirken der verschiedenen Grade der Sterblichseit sorderte. In der Gruppe der geringen Sterblichseit erlagen ihm nur 1,6 Proz., in den süddagerischen Bezirken 7 bis 8 Proz. der Lebendzeborenen. Noch größer war der Gegensat dei den Todesssällen an Atrophie. Auch dei dieser war die Gruppe der geringen Sterblichseit nur mit 1,6 Proz. betheiligt; in dem ganzen großen Bezirke der hohen mittel= und süddagerischen Kindersterblichseit, d. i. auf einem geschlossenen Gebiete von 600 000 Ginwohnern, erlagen der Atrophie sast 10 Proz. der Lebendzeborenen im 1. Lebensjahre. Aehnliches ergab sich, wenn auch in minder starker Weise, dei den Fraisen.

<sup>1)</sup> Eine statistische Sonderstudie über die Sommerdiarrhöen der Großstädte bietet Songstaff (siehe unter Litteratur). Bemerkenswerth ist, daß in füdlichen Ländern die Winterkälte den Säuglingen größere Gefahren zu bringen scheint als in nördlichen Ländern und daß benselben dort die Winterkälte sogar gefährlicher wird als die Sommerhite. (Man vgl. Sormani unter Litteratur.)

Diese töbteten in ber Gruppe ber geringen Kindersterblichkeit 7 Proz., in ber höchsten fast 15 Proz. ber Lebendgeborenen. Man ersieht hieraus, welche entscheidende Bedeutung diese brei mit ber Ernährung und Pflege am meisten im Zusammenhang stehenden Tobesursachen auf die

Geftaltung ber hohen mittel- und fübbayerischen Rindersterblichkeit hatten.

Sehr werthvolles Material beginnt sich in Deutschland seit 1892 badurch anzusammeln, daß bei der auf Anregung des Kaiserl. Gesundheitsamtes zur Zeit für etwa 94 Proz. der Reichsebevölkerung durchgeführten — nach kleinen Berwaltungsbezirken gegliederten — Statistik der Todesursachen die Sterbfälle des ersten Lebensjahres durchweg in Rombination mit den berücksitigten 23 einzelnen Todesursachen nachgewiesen sind. Das der Beröffentlichung für 1898 beigegebene Kartogramm über die Häusigkeit der Todeskälle an Magen- und Darmkatarrh bei Kindern des 1. Lebensjahres ist außerordentlich lehrreich. Während im Allgemeinen diese Todesursache nicht 5 Proz. der Lebendgeborenen tödtet, sinden sich an drei Stellen größere Romplege mit starker Todesernte dieser Krankheit. Bor Allem erscheint das mir wohlbekannte Gebiet der hohen süddeutschen Kindersterblichseit sich schaft abhebend mit einer höheren Betheiligung dieser Todesursache als von 15 Proz. der Lebendgeborenen. Sonst zeigen namentlich Sachsen (dies in etwas auffälliger Würfelung) und Berlin mit näherer und fernerer Umgebung ungünstige, aber mit den süddeutschen Ergebnissen immerhin noch nicht vergleichbare Resultate.

Eine wichtige Ergänzung findet die in der Hauptsache naturwissenschaftliche Gliederung ber Kindersterbsälle nach Todesursachen durch die soziale Gliederung dieser Sterbsälle in solche, in welchen eine ärztliche Behandlung eingetreten oder nicht eingetreten war. In den Abstusungen des Berzichts auf ärztliche Hülfe gelangt eine sehr bemerkenswerthe Abstusung der Werthhaltung des kindlichen Lebens seitens der Rächtstehenden zu charakteristischem Ausdruck. Es liegt darin ein interessanter Rester eigenartiger — vielssach auf Stammes- und Standesgewohnheiten beruhender — sozialer Gewohnheiten vor.

Die bayerischen Generalberichte über die Sanitätsverwaltung lassen ersehen, daß mit geringen Ausnahmen gerade im Zentrum der höchsten bayerischen Kindersterblichkeit die ärztliche Behandlung der Gestorbenen mit dem geringsten Prozentsat vertreten ist. So wurden z. B. im Jahr 1893 in 10 Verwaltungsdistrikten mit einer Kindersterblichkeit von 40 bis 46 Prozder Lebendgeborenen nur 1 bis 11 Proz. der Kinder ärztlich behandelt. Der Bezirk mit der höchsten Sterblichkeit (46,05 Proz.) hatte nur 1,1 Proz. der Fälle als ärztlich behandelt nache gewiesen.

Die Erforschung ber Ursachen ber verschiedenen, thatsaclich recht erheblichen Abftufungen ber Aindersterblichkeit brangt fich bem Statistifer, bem Hygieniter, bem Sozialpolititer auf.

In ftatiftifcher Forfdungsweise tann biefem Drang in zweierlei Weise entsprochen werben. Man tann bie von vorneherein gegebene Glieberung ber flatiftischen Radweise benüten, um aus beren Gestaltung auf muthmakliche Ginfluffe Rudickluffe zu versuchen. Dies gilt zunächst von der räumlichen und zeitlichen Glieberung. Die Gefoloffenbeit ber besonderen Brobingen ber Rinberfterblichfeit lagt auf mitwirkende Ginfluffe ber Bobenverhaltniffe ober einer an bie Flace fich anschließenben sozialen Differenzirung ber Bevällerung (Rationalität, Stammeszugehörigkeit) schließen. Der jahreszeitliche Berlauf der Rindersterblichkeit lagt teinen Zweisel über schädigende Ginfluffe gewiffer Temperaturerfceinungen, insbesonbere ber langbauernben sommerlichen Sige. In gleicher Weise bieten bie faciliden Differenzirungen Anlaß zu Bermuthungen über Beeinfluffung ber Rinbersterblickleit. Bon dem, was von folchen Unterscheidungen bisher in Betracht gezogen worden ift, tann als feststehend angesehen werden einerseits die stärtere Bedrohung der Anaben und ber Unehlichen, anbererfeits ber zweifellose Busammenhang ber Rinberfterblichkeit mit Ernahrungsfehlern. Die weiteren Differenzirungen nach fozialen Schichten werben — wenn einmal befriedigend durchgeführt — gleichfalls gewiffe tonftante Abstufungen ber Bedrohung ergeben. Werthvolle Refultate find auch von einer Glieberung ber Beobachtungsbezirke im Anfcluß an die Grenzen von Nationen und Stämmen zu erwarten, namentlich zur Ergrundung der Ursachen der ländlichen Kindersterblichkeit. Daß die Rassen- und Stammesaugehörigkeit von Einfluß ist, läßt die allenthalben konstatirte günstige Gestaltung der Kindersterblickeit der Jöraeliten erwarten 1). Zweiselhaft bleibt dabei zunächst nur, ob eine Abstusung der kindlichen Lebenskraft an sich nach Maßgabe der Stammedzugehörigkeit anzunehmen ist, oder ob die Unterschiede der Lebensbedrohung im Zusammenhang mit Sitten und Gewohnheiten stehen, welche stammlich verschieden geartet sind (insbesondere Stillen oder Nichtstillen der Mütter!). Das Lehtere ist das Wahrscheinlichere. Dieser seineren Kausalsorschung kann die statistische Bearbeitung der Kindersterblickseit dadurch entgegenkommen, daß sie sich nicht mit den demologisch üblichen Gliederungen des Urmaterials begnügt, sondern mit Rücksicht auf gewisse Indizien in der Richtung spezieller Ursachenersorschung besondere statistisch erfaßbare Ergänzungsermittlungen anstellt oder doch das gebotene Material in neuen eigenartigen Kombinationen durchsucht.

Ich muß mich hier mit knapper Anbeutung eines Beispiels für bas erstere und von zwei Beispielen für bas zweite Versahren begnügen, nämlich ber Sonderermittlungen über die Ernährungsweise der Kinder einerseits und des Einflusses des Alters der Eltern auf die Leblichkeit der Kinder und der Beziehungen zwischen Geburten-häusigkeit und Intensität der Kinderstlichkeit andererseits.

Aerztliche und statistische Beobachtung hat schon lange auf die maßgebende Bebeutung bingewiefen, welche die Ernahrungsmeife ber Rinber, insbefondere Bemahrung oder Entziehung ber Mutterbruft, auf die Sterblichkeit der Kinder außert. Die Bergleichung von Bezirken ober von Bevölkerungsschichten mit verschiebenen Grnahrungssyftemen hatte annahernbe Ertenntniß des Ernährungseinflusses vermittelt. Bollftandig war die exakte Erkenntniß aber nur bann angebahnt, wenn man jur genauen geftstellung ber Ernährungsweise ber geftorbenen Rinder fchritt. Die tommunalftatiftifche Bermaltung ift im Dienfte ber ftabtifchen Spigiene mehrfach ju folden Spezialermittlungen burch geeignete Berangiehung ber Leichenbeschauer geschritten. (Bgl. unten § 75.) Den ftrengften Anforderungen ber ftatiftischen Exprobung ift jeboch in biefem falle nur bann genugt, wenn man fich nicht mit Blieberung gaahlen über die Ernährungsverhältniffe ber gestorbenen Kinder begnügt, sondern wenn man fich angelegen sein läßt, fie durch zutreffende Beziehungszahlen zu ersehen, welche die verschiedenartige Abstufung ber Lebensgefährbung nach ben Gruppen ber Ernahrungsweise richtig erkennen laffen. Diefen strengen Anforderungen entspricht bas Berfahren in Berlin, indem bort (bei ber Bollszählung von 1885 und 1890) die Ernährungsweise bes bei der Bolkstählung vorgefundenen Kinderbestands burch Sondererfragung ermittelt wurde. Die Bearbeitung hat die verschiedenen Ernährungsweisen in 11facher Glieberung nachgewiesen. Daburch ift bie Grundlage für Berechnung von Beziehungszahlen gewonnen. Für Jahrgange, welche von ber Bestandsermittlung bei ber Bolkszählung weiter abliegen, bietet auch bie vergleichen be Betrachtung ber Ernährungs-Gliederungszahlen der Lebes und ber Sterbegefammtheiten lehrreiche Aufschluffe. Die Berliner Boltszählung von 1890 hatte ben Antheil ber Bruftmilchtinder unter ben Lebenden zu 52,0 Proz. ausgewiesen; bagegen stellt fich ber Prozentantheil ber Bruftmilchkinder bei ben Geftorbenen in ben 10 Jahren 1884 bis 1893 folgenbermaßen: 18,0, 18,8, 16,8, 16,0, 16,0, 13,7, 14,8, 13,4, 14,8, 13,2 — im Durchschnitt 15,7 Prog. (Gine eingehende Verwerthung ber Ermittlungen von 1885 im Sinne ber Nutbarmachung berfelben für bie Geftorbenen beffelben Jahres und ber Ableitung nicht nur von Greigniß-, fonbern auch von Entwidlungs-Rablen findet fich in

<sup>1)</sup> Eine solche hat z. B. schon Hoffmann aus preußischem Material für die 18 Jahre zwischen den Zählungen von 1822 und 1840 nachgewiesen. Während die Christen in derselben Zeit von ihren ehlich Geborenen nahezu ½0 schon in der Geburt und hierauf im ersten Ledensjahr noch ½0, überhaupt also vor Bollendung des ersten Ledensjahres beinahe ½0 aller ehlichen Reugeborenen verloren, hatten die Jsraeliten bei ihren sämmtlich en Geborenen nur einen Berlust von wenig über ¼0 durch Aohgeborene und nach der Geburt im ersten Ledensjahre von etwas mehr als ½0 oder nahe ¾31, folglich überhaupt vor vollendetem ersten Ledensjahre von sehr wenig über ½12. Leider sehlt auch in sonst reich gegliederten Nachweisen verlen Lebensjahre von sehr wenig über ½13. Leider sehlt auch in sonst reich gegliederten Nachweisen den keutigen amtlichen Statistit, z. B. in den preußischen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung, wenn überhaupt die Konsessingehörigkeit berücksicht wird, die weiter ersorderliche über die summarische Jusammensassungehörigkeit berücksicht wird, die weiter ersorderliche über die summarische Jusammensassungehondere der Sondernachweis über die im ersten Ledensjahr Gestorbenen. (Bgl. unten § 74.)

bem unter Litteratur erwähnten Bericht an den bemographischen Kongreß in Wien, auf welchen ich ben Leser, der fich für diese Spezialfrage interessitzt, verweisen muß.)

Mit der Frage des Einflusses des Alters der Eltern auf die Vitalität ihrer Rinder hat sich neuerlich Körösi eingehender beschäftigt. Zu Grunde gelegt sind Beobachtungen in Budapest über das Alter der Eltern der Kinder, die dis zum 10. Lebensjahr gestorben sind, in Kombination mit den Todesursachen, bei denen weiter zwei große Gruppen, nämlich uterine, d. h. solche, deren Keim als im Mutterleib erworben angenommen wird, und extra-uterine, d. h. solche, deren der Tod durch eine erst im Lause des Lebens eingetretene Krankseit herbeisgesührt ist. Auf die Zahlenergebnisse — die zudem, wie Körösi hervorhebt, einen Anspruch auf allgemeine Gültigkeit nicht erheben können — einzugehen, muß ich mir hier versagen. Es geht nach Ansicht Körösi's daraus 3. B. mit ziemlicher Bestimmtheit hervor, daß Mädchen vor dem 20. Lebensjahre nicht heirathen sollten, daß alte Männer keine jungen Frauen heirathen sollten, daß Frauen im reiseren Alter dei Wahl eines Gatten von über 50 Jahren keine unzünstigen Shancen zu bestürchen haben, daß dagegen diese Frauen, ja selbst jene zwischen 30 und 35 Jahren, ihre Kinder haben, daß dagegen diese Frauen, ja selbst jene zwischen 30 und 35 Jahren, ihre Kinder häusiger dem Wasservop und der angeborenen Lebensschwäche exponiren, wenn sie iunge Wänner zu ihren Gatten wählen.

Die allenfallfigen Beziehungen zwischen ber Intenfität ber Rinberfterblich= teit und der Geburtenhäufigkeit werden am besten geklärt, wenn die Abstufung der Ge= burtenhäusigteit nach den durch die statistisch=geographische Methode ermittelten besonderen Bes zirken der Kindersterblichkeit durchgeführt wird. Die Anwendung dieses Verfahrens hat mir für Bayern die allgemeine Regelmäßigkeit diefer Beziehungen in der Richtung klargelegt, daß steigende Geburtlichkeit und Kindersterblichkeit Sand in Sand geben; nur für die Alpen hatte ich die extraorbinar niebere Geburtsgiffer gegenüber einer immerhin etwas erhöhten Rinberfterblichfeit als Ausnahme anzuführen. Am charakteristischsten erwies sich die Erscheinung im Gebiet der böchften Rindersterblichteit. hier flieg bie Geburtenziffer gegenüber einem Landesdurchschnitt von 37, auf 43,2 mit einer Schwankung zwischen 41,0 und 45,2. Der Bezirk, welcher biefe letztere Biffer aufwies, war in der That derjenige, der die hochfte in Subdeutschland überhaupt vortommende Kindersterblickseit hatte. Ununterbrochen ist man — wie ich damals hervorhob in fieberhaftem Drang ber Fortpflanzung in biefem Gebiete bemüht, neue Benerationen zu erzeugen, und ebenso ununterbrochen fintt schon im ersten Jahr fast bie Balfte ber Gezeugten in's Grab. Dabei darf man eine natürlich-foxiale Wechfelwirtung annehmen, welche einerfeits die hastig Erzeugten vielleicht mit geringerer Lebensfraft ausstattet und andererseits in Folge der eingetretenen Rinberverluste immer wieder zur Fortsetzung der hastigen Grzeugung anspornt.

Einigen Zusammenhang dieser Art suchte übrigens schon Wappaus aus internationaler Bergleichung der Durchschnitte ganzer Länder abzuleiten, fand aber dabei neben der allgemeinen Andeutung des oben berührten Parallelismus auch starte Unregelmäßigkeiten. Nach den neuesten Confronti Bodio's ergiebt sich, wenn man die Länder nach der Stärte der Geburtlichkeit ordnet und daneben die Kindersterblichkeitszahlen anmerkt, Folgendes:

Länber	Allgemeine Lebendgeburtenziffer 1887—91 ¹)	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebenbgeborene 1884—98°)
Frland	22,8	9,6
Frantreich	23,0	16,7
Maffachusetts	25,s	16,s
Schweiz	27,7	16,4
Schweden	28,4	10,7
Belgien	29,s	16,s
Norwegen	30,s	9,5
Schottland	31,1	12,2
Dänemark	<b>31</b> ,ء	13,4
England und Wales	31,s	14,6
Rieberlande	33,4	17,s
Wärttemberg	33,9	26,1
Finnland	34,1	14,9

<sup>1)</sup> Bgl. oben S. 177. 2) Für Frankreich, Rumanien und Serbien 1884/90; die Schweiz 1884/88; Oesterreich und Finnland 1884/92; Norwegen 1884/91; Dänemark 1884/89; das europäische Ruhland 1880/89; Bulgarien 1885/91; Buenos-Aires 1881/88; Japan 1883/91.

Länber	Allgemeine Lebendgeburtenziffer 1887—91	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebenbgeborene 1884—98
Buenos Aires	<b>34</b> <sub>A</sub>	15,7
Bayern	35,9	27,9
Preußen	87,2	20,
Italien	37,s	19,0
Desterreich	38,0	24,•
Sachsen	41,8	28,s
Rumänien	42,1	18,0
Serbien	44,4	16,1.

Hienach ist im Allgemeinen die geringste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder zu suchen, welche eine mäßige Gedurtenzisser haben, und die höchste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder mit hohen Gedurtenzissern. Doch ergeben sich dei beiden Gruppen mancherlei Absweichungen in der wechselseitigen Reihenfolge von Gedurtenhäusigkeit und Kindersterblichkeit, welche darauf schließen lassen, daß das Maß der Reproduktionsbemühungen im Jusammenhang mit der Gestaltung der Kindersterblichkeit sieht, daß man es aber dabei nur mit einem gewissermaßen als Grundströmung wirksamen Faktor zu thun hat, dessen Gestelt vielsach durch andere natürliche und soziale Borgänge (Klima, Ernährung, Pflege) überdeckt wird. Zu gleicher Aufssassing kommt man, wenn man sich nicht mit einer Gegenüberstellung der Kindersterblichkeit und der allgemeinen Gedurtenzisser begnügt, sondern die Fruchtbarkeitszisser der 15-bis 50jährigen Frau heranzieht. Dann ergiebt sich sürdbere, sür welche die fragliche Bergeleichung angestellt werden kann, Folgendeß:

Länder	Fruchtbarfeitsziffer Jährlich Geborene einfolt. Zobtgeborene auf je 1000 15—50 Jahre alte weibl. Perfonen	Auf 100 Lebends geborene im 1. Lebenss jahre Gestorbene
	1871—80¹)	1871—80 °)
Frankreich	106	16,8
Schweiz	125	19,4
Schweben	125	13,0
Norwegen	129	10,4
Dänemart.	132	13,8
Belgien	142	و,16
Spanien	142	18,8
West-Defterreich	145	25,6
Galizien und Buton	ina 175	25,7
Italien	149	21,4
Finnland	149	16,7
Meberlande	157	در20
Preußen	165	21,2
Bayern	169	30,s
Sachsen	17 <b>7</b>	28,s
Württemberg	180	80,2

Doch ist immerhin nicht zu verkennen, daß bei dieser allerdings nur für eine kleinere Zahl von ländern durchführbaren korrekten Bergleichsweise ein gewisser allgemeiner Zusammenhang zwischen dem Maß der Inauspruchnahme der weiblichen Gebärkraft und der Kindersterblich-keit noch etwas deutlicher hervortritt.

Bitteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. II. Berlin 1798. S. 314 u. ff. — Krafft, Essai sur les tables de mariages etc. de St. Pétersbourg (Acta Acad. imp. Petrop. pro 1782. I. Petr. 1786. S. 50 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. d. Popul. Ulm 1841. S. 233 u. ff. — J. G. Hoffmann, Samml. A. Schriften staatsw. Inh. Berlin 1843. S. 86 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Raiserst. I.

<sup>1)</sup> Bgl. oben S. 182 u. 183 bezw. Bb. 44 R. F. ber Stat. b. D. R. S. 55 a.
2) Für Italien, Frankreich und die beutschen Staaten 1872/80; Spanien 1861/70; Belgien 1878/80. Bgl. Bb. 44, R. F. ber Statist. b. D. R. S. 71\*.

Beien 1852. S. 460 u. ff. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 11 u. ff. — J. G. Wappäus, Alg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 183, S. 216 u. ff.) — E. Glatter, Das Racenmoment in seinem Einfluß auf biotische Zustände. (Desterr. Revue 1863. I. S. 232 u. ff.) - W. Farr, On Infant Mortality etc. (Journ. of the Stat. Society. London 1865. S. 125 u. ff.) — Fr. Desterlen, Handb. d. mediz. Stat. Abbingen 1865. S. 139, S. 170 u. ff. — G. F. Anapp, Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt. (Mitth. b. Herz. Anh. Stat. Büreaus 1867. Nr. 2. S. 49 u. ff.) — B. Gifi, Die Bevölkerungsftat. d. schweiz. Gibg. Narau 1868. S. 127 u. ff. — H. Wasserfuhr, Ueber die Sterblickeit der Neugeb. 11. Säuglinge in Deutschland. (Deutsche Bierteljahrsschr. f. öffentl. Gefundheitspflege. I. Bb. Braunschweig 1869. S. 533 u. sf.) — A. Quetelet, Phys. soc. I. Brux. 1869. S. 295 u. sf. — 😘. Mayr, Die Sterblichkeit b. Kinder mahrend b. ersten Lebensj. in Subdeutschland, insbes. in Bayern. Mit einer Karte. (Zeitschr. d. Kgl. Bayer. Stat. Bür. 1870. S. 201 u. ff.) — A. N. Kiaer, Om dødeligheden i det første Leveaar. (Christ. Vidensk. Forhandl. 1871.) — Sr. S. Reumann, Unfere Renntniß von den sozialen Zuständen um uns. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XVIII. Bb. Jena 1872. S. 296, 338 u. ff.) — C. Monot, De la mortalité excessive des enfants etc. Paris 1872. — E. Jarvis, Infant mortality. (IV. Ann. Rep. of the Mass. State Board of Health.) Boston 1873. — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. 1877. S. 314 u. ff. — L-Pfeiffer, Die Rindersterblichkeit. (Handb. d. Kinderkrankh. I. Bb. Tübingen 1877. S. 531 u. ff.) — Fr. J. Neumann, Die Sterblichkeit ehl. u. unehl. Kinder, insbes. innerhalb der jub. Bevolk. in Baden. (v. Holhendorff-Brentano, Jahrbuch zc. I. 1877. S. 411 u. ff.) G. Manr, Ueber die Rinderfterblichfeit in Munchen. (Munchen in naturm. u. med. Beziehung, Führer zur 50. Berf. d. Naturf. u. Aerzte.) München 1877. S. 184 u. ff. — G. Manr, Bericht über die Beweg. der bayer. Bevöll. für 1876. (XXXVII. Heft der Beitr. 3. Stat. d. Rar. Bayern.) München 1878. S. 37 u. ff.; desgl. für 1877 (XXXVIII. Heft. München 1879.) 6. 25 u. ff. — Bertillon, Art. Démographie de la France (Dict. encycl. des sciences méd. 6. 508 u. ff.) — S. Westergaard, Die Lehre v. b. Mort. u. Morb. Jena 1881. S. 147 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita sociale. Torino 1886. S. 485 u. ff. — Д. v. Dettingen, Die Moralstatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 700 u. ff. — G. Sormani, La mortalità dei neonati etc. (Rendic. del R. Ist. Lombardo. Ser. II. Vol. XVI. fasc. XII.) v. Kirds, Die Zeit der Geburten und die Sterblichkeit d. Kinder mährend d. ersten Lebensj. (Zeitfchr. d. kgl. preuß. stat. Büreauß 1885. S. 93 u. ff.) — E. R. Coni, Causes de la morbilité et de la mortalité de la première enfance à Buenos-Ayres. Buenos-Ayres 1886. — R. Bödh, Die statift. Meffung des Ginfluffes der Ernährungsweise der kleinen Rinder auf die Sterblichkeit berf. (VI. Intern. Kongr. f. Hyg. u. Demogr. Heft XXVIII. Wien 1887.) — R. Bodh, Tabellen betr. ben Ginfluß ber Ernährungsmeife auf bie Rindersterblichteit. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 14 u. ff.) — Schweiz. Statist. 66. Die Bewegung ber Bevolt. im J. 1885 (mit einer Rarte ber Rinberfterblichfeit). Bern 1887. — A. Burgburg, Die Säuglingssterblichkeit im Deutschen Reiche mahrend ber Jahre 1875 bis 1877. (Arbeiten aus d. taif. Gefundh.-Amte. II. Bd. 1887, S. 208 bzw. 343 u. ff., IV. Bd. 1888, S. 28 u. ff.) — A. Olbenborff, Die Säuglingssterblichkeit in ihrer sozialen Bebeutung. (Archiv für soz. Gesetzgeb. u. Stat. I. Tübingen 1888. S. 83 u. ff.) — Livs og Dødstabeller for det Norske folk (Norwegische Lebens: und Sterbetafeln) Norges Offic. Statistik. III. No. 68. Kristiania 1888. S. LVII. Deutscher Text S. XV. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la population. 2 éd. Paris 1889. S. 143 u. ff. — L. Crevoisier, Étude stat. sur la mortalité enkantine en Suisse. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 25. Jahrg. Bern 1889. S. 108 u. ff.) — Bewegung ber Bevölkerung im Kgr. Bayern im Jahresdurchschn. d. Per. 1879/88 mit Bem. von G. Krieg. (heft LVI ber Beitr. 3. Stat. b. Rgr. Bayern. München 1890. S. 30 u. ff.) — (P. Kollmann) Die Bewegung d. Bevölk. (Statift. Nachr. über d. Großh. Olbenb. XXII. Olbenb, 1890. S. 130 u. ff.) — H. Westergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 163 u. ff. — H. Ranke, Die bayer. Bollsstämme. (Die Landwirthschaft in Bayern. München 1890. S. 14 u. ff.) — Die Kinderernährung in Charlottenburg, nach der Aufnahme von Dr. Falt. (Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XV. Jahrg. 1888. Berl. 1890. 6.89 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 166 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 270 u. ff. (The causation of summer diarrhoea.) — F. Ledé, Les enfants de Paris en nourrice. (Extr. de l'"Assistance". Paris 1891.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 298 u. ff. — Stat. des Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 67 u. ff. — J. Körösi, Ginfluß bes Alters ber Eltern auf die Bitalität ihrer Rinder. (Transactions of the VII. Int. Congr. of Sanbbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl.:Banb. Abth. VI.

Hyg. and Demogr. Vol. X. Demography. London 1892. S. 262; auch abgebruckt in Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. J. 4. Bb. Jena 1892. S. 518 u. ff.) — F. Ledé, Étude sur les nourrices sur lieu. (Revue d'Hygiène. 1892.) — A. Geißler, Ueber die Säuglingssterbl. im Agr. Sachsen nach b. Jahresz. (Abbr. aus Kalender u. Stat. Jahrb. f. b. Kgr. Sachsen für 1893. Dresben 1892. S. 68 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of vit. Stat. London 1892. S. 103 u. ff. — Fr. J. Neumann, Bur Lehre von den Lohngesetzen. (4. Pauperismus und Kindersterblicht. in Preußen von b. zwanziger bis z. b. sechsziger Jahren; Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. K. 5. Bd. Jena 1893. S. 617 u. ff.) — Die Bev.- u. Wohn.-Aufnahme v. 1. Dez. 1890 in b. Stadt Berlin, bearb. von R. Bodh. I. Heft. Berlin 1893. S. IV, 56 u. ff. — A. Bagner, Lehr: u. Sandb. b. pol. Det. I. 3. Auft. 1. 2. Leipzig 1898. S. 499 u. ff. ---A summary of the vit. stat. of the New England States for 1892. Boston. S. 36 u. ff. -Census of India 1891. Gen. Tables. Vol. II. London 1893. S. 162 u. ff. - Generalb. über b. Sanitätsverw. im Kgr. Bayern. XXV. Bb. für 1893. München 1895. S. 15 u. ff. Desgl. für 1894. (München 1896.) S. 16 u. ff. - F. Ledé, Nourrices et nourrissons en voyage. (Revue d'Hygiène. T. XV. No. 12. 1893.) - Seutemann, Rinberfterbl. fogialer Bevollerungsgruppen, ingbef. im preuß. Staat. (Beitr. jur Gefch. b. Bevoll. in Deutschl. herausg. von Fr. J. Neumann. Bb. V.) Tübingen 1894. Man vgl. bazu meine Befor. im Alla. Stat. Arch. IV. 1. 1895. S. 328 u. ff. — Hugh R. Jones, The Perils and Protection of Infant Life. (Journal of the R. Stat. Soc. 1894. S. 1 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningel. Stockholm 1894. S. 34 u. ff. — Statist. Jahrb. b. Stabt Berlin. XXII für 1893. Berlin 1895. G. 80 u. ff. Desgl. für 1894. Berlin 1896. G. 89 u. ff. - R. Singer, Die Abminderung d. Sterblichkeitsziffer Munchens. Munchen 1895. S. 41 u. ff. - F. Lede, La mortalité des enfants du premier âge dans ses rapports avec les habitations occupés par les nourrices. (Journ. de la Soc. de stat. de Paris 1895. S. 279 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 144. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 515 u. ff.) - Rahts, Die Urfachen b. Sterbefalle im Deutschen Reiche mahrend b. J. 1893. (Mebig.-ftatift. Mittheil. aus b. Raiferl. Gefundheitsamte. III. Bb. 2. Berlin 1896. S. 142 u. ff. - Frhr. v. Fircts, Die Saufigt. ehl. u. unehl. Geburten u. f. w. sowie bie Rindersterbl. mahrend bes 1. Jahres nach ber Beburt u. f. w. (Breuß. Stat. Heft 138 Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — R. Martin, Die Ausschließung b. verheiratheten Frauen aus der Fabrik. (Zeitschr. f. d. ges. Staatsw. 52. Jahrg. 1896. S. 403 u. ff.) — L. Bodio, Movim. della pop. in alc. stati d'Europa etc. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. 1897.)

## § 72. Die Sterblichfeit nach bem Familienftand.

Die Schwierigkeiten der Reststellung sind im Allgemeinen nicht groß. Man darf annehmen, daß in den Sterbfallanzeigen der Familienstand der Gestorbenen mit wenig Ausnahmen richtig angegeben ift. Erheblicher als bie Sahlungs- find bagegen bie Rechnungs- Störungen, bie fich baraus ergeben, bag die Familienstandsnachweise bei bem jur Bergleichung berangezogenen Bevolferungoftand an Lebenben nicht in gleicher Beife guverlaffig find. Die Ungaben über die Beschiebenen find bei ber Bolfstählung unvollständiger als in ben Sterbenachweisen; ein Bruchtheil berfelben ift bei ber Boltstählung als verheirathet ober ledig beklarirt. Gine Bergleichung der lebenden und gestorbenen Geschiedenen ergiebt deshalb für diese zu unglinstige Sterbekoeffizienten. Andererfeits find bei ben Bolkszählungsergebniffen bie Berheiratheten, namentlich bei ben Frauen, überfest; nicht bloß wegen ber Zurechnung eines Bruchtheils der Geschiedenen, sondern namentlich wegen Falschmeldung unverheiratheter, Kinder befitender weiblicher Berfonen. Für biefe Gruppe ftellt fich hiernach ber Sterbetoeffizient zu gunftig. (Begen ber befonderen Schwierigfeiten, welche fich bei ben Befchiebenen, bzw. ben Getrennten, ergeben, val. man auch die oben in § 34 S. 98 enthaltenen Ausführungen. Gine Umgehung, nicht eine Solung ber Schwierigkeiten ift es, wenn in ben Ausbeutungsformularen für die Gefchiedenen eine Sonderbehandlung nicht vorgefehen ift und diefe hiernach vermuthlich zu Unrecht als Verwittwete ober Verheirathete behandelt werben.)

Für die Geftaltung der Ausbeutung der Nachweise über den Familienstand der Geborenen sollte durchweg die Rombination mit den einzelnen Altersjahren und mit durchsgreisender Auseinanderhaltung des Geschlechts durchgeführt werden. Nur in diesem Fall tonnen alle durch die Bedürsniffe der einzelnen sozialwissenschaftlichen Fragen bedingten Zusammenzüge nach Alterstlassen vorgenommen werden. Rühmenswerth ist in dieser Hinsicht das Berfahren in Schweden. Ich hatte die gleiche Reichhaltigkeit der Kombination in meinen zwei bayerischen Jahresberichten über die Bewölkerungsbewegung von 1876 und 1877 geboten; leider ist auch diese Errungenschaft der bayerischen Bewölkerungsstatistit unter meinem zweiten Nachsolger in

ber Leitung ber amtlichen Statistit Bayerns einer sachschäblichen Bereinfachungszur- gefallen.

Die absoluten Zahlen über die gestorbenen Ledigen, Verheiratheten, Verwittweten und Geschiedenen und auch die daraus abgeleiteten einfachen Gliederungszahlen
für diese vier Familienstandsgruppen belehren in keiner Weise über etwa bestehende Unregelmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand. Der Antheil
der einzelnen Familienstandsgruppen an der Sterbemasse ist in überwiegendem Maße
nicht durch die Sterbewahrscheinlichkeit der Familienstandsgruppen als solcher, sondern durch
die Stärke der Vertretung dieser Gruppen in der Gesammtbevölkerung und dann weiter
durch die Jusammensehung jeder Gruppe nach dem Geschlecht und vor Allem nach dem
Alter bedingt.

Dagegen haben die Zahlennachweise über die verstorbenen Verheiratheten allerdings insoferne an sich eine Sonderbedeutung, als die Thatsache des Todes einer verheiratheten Person die bevölkerungsstatistisch wichtige weitere Thatsache der (normalen) Ghelösung in sich schließt. Bon dieser Bedeutung der Auszeichnung über die Gestorbenen nach dem Familienstand wird unten bei Erörterung der Bevölkerung sentfaltung die Rede sein.

Bei ber starken Beeinslussung ber Sterblichkeit durch die Altersverhältnisse und bei ber gerade nach dem Alter außerordentlich wechselvollen Gestaltung der Familienstandszugehörigkeit, ist ein richtiger Einblick in das Sterbeverhältniß nach dem Alter nur daburch zu gewinnen, daß die nach Altersklassen (womöglich einjährigen) und Geschlecht unterschiedenen Gestorbenen der verschiedenen Familienstandsgruppen mit den in gleicher Weise differenzirten Gruppen der mittleren lebenden Bevölkerung verglichen werden. Es müssen also besondere nach Geschlecht und Altersstusen gegliederte Sterbezissern der einzelnen Familienstandsgruppen berechnet werden.

Dabei ergeben sich praktisch nicht unerhebliche Schwierigkeiten bei dem Versuch richtiger Ermittlung des für die Beobachtungsperiode zutreffenden mittleren Standes der in der anzgegebenen Weise differenzirten Familienstandsgruppen. Voraussetzung für die Gewinnung guter Räherungswerthe ist, das man am Anfang und am Schluß der Beobachtungsperiode — oder doch diesen beiden Momenten möglichst nahe liegend — eine Zählung der Lebenden in der anzgegebenen Gliederung hat. Daraus kann ein rechnerisches Mittelergebniß abgeleitet werden, das nach Maßgabe der über die Bevölkerungsbewegung in der Zwischenzeit vorliegenden Sonderznachweise einer thunlichst sorgfältigen Korrektur behufs möglichster Unnäherung an den wahren Mittelwerth'zu unterwerfen ist.

Mit Rücksicht auf die Schwierigkeiten, welche ber hienach gebotenen differenzirten Fortschreibung ber lebenden Bevölkerung entgegenstehen, darf man sich im Allgemeinen mit den nach Maßgabe der vorbezeichneten Ansorderungen differenzirten Alterskoeffizienten der einzelnen Alterskufen der verschiedenen Familienstandsgruppen begnügen. Bei günstiger Lagerung des Materials kann man auch weiter zur Ermittlung von in gleicher Weise differenzirten Sterbewahrscheinlichkeiten und daraus abgeleiteten zusammenhängenden Absterbeordnungen für die verschiedenen Gruppen des Familienstands schreiten. Allerdings ergiebt sich im letzten Fall die bereits früher (vgl. oben S. 257) erwähnte Schwierigkeit der Bestimmung des Altersniveaus, das als Ausgangspunkt für die Absterbesontrole dienen soll. Ich habe in meinen einschlägigen für die baherische Bevölkerung durchgesührten Berechnungen zur Vergleichung der Absterbeordnung der Lebieratheten das 31. Lebensjahr und zur Vergleichung der Absterbeordnung der Verheiratheten einerseits und der Verwittweten und Geschiedenen anderersseits das 61. Lebensjahr als Ausgangspunkt gewählt.

Als allgemeinstes Ergebniß exakt gesellschaftswiffenschaftlicher Forschung ftellt sich nach ben bei verschiebenen Boltern und zu verschiebenen Zeiten angestellten Beobachtungen

Daß im Allgemeinen die Sterblichkeit der Ledigen auf den meisten Alturzustände — heraus, daß im Allgemeinen die Sterblichkeit der Ledigen auf den meisten Altersstusen größer ist als die der Berheiratheten, und daß die Sterblichkeit der Berwittweten und Geschiedenen noch größer ist als die der Ledigen. Dabei zeigt sich weiter eine allgemein hervortretende Berschiedenartigkeit nach dem Geschlecht, insofern die Unterschiede in der Sterblichkeit der einzelnen Altersgruppen nach dem Familienstande bei dem weibelichen Geschlecht weniger start hervortreten als bei dem mantlichen.

Der bedauerliche Mangel einer gründlichen internationalen Ordnung der sozialen Buchführung über die Bevölkerung tritt hier wieder recht deutlich hervor. Die Angaben über Alter und Familienstand für Lebende und Gestorbene gehören zu den elementarsten Angaben, welche heute die Berwaltungsstatistist aller Kulturländer liesert. Aber bei dem Bersuche der Indeziehungsehung dieser Nachweise in angemessenen Disserenzirungen ergeben sich vielsach Schwierigkeiten, so daß man bei internationaler Ueberschau in der Auswahl brauchbarer Gergebnisse sehr beschränkt ist. Leider hat Bodio in seinen neuesten Confronti internazionali diesen Gegenstand underücksichtigt gelassen, während die älteren im Jahre 1884 erschienenen Confronti darüber reich gegliederte Nachweise enthielten. Ich muß deshalb auf den Band 44 N. F. der Statistis des Deutschen Reichs zurückgehen und daraus zunächst solgende, für eine Anzahl deutscher Staaten (wie es mit der Reichsbevölkerung im Ganzen steht, weiß man leider nicht!) vorliegende Nachweise mittheilen.

Nach bem Durchschnittsergebniß für 1876/80 tamen in beutschen Staaten (Preußen, Bayern, Württemberg, Baben, Gessen, Olbenburg, Braunschweig und Lübect) auf je 1000 Lebenbe bes betreffenden Alters, Geschlechts und Familienstandes Gestorbene:

		Männliche		Beibliche			
Altersklassen Jahre	Lebige	Lebige Berheirathete	Berwittwete und Gefchiebene	Ledige	Berheirathete	Berwittwete und Geschiedene	
15-20	4,9	*	•	4,5	7,4		
2030		6,7	17,8	5,9	8,8	11,7	
30-40		9,0	22,8	10,0	10,1	11,4	
40-50	26,5	14,2	29,0	15,4	11,4	18,4	
5060	42	24	41	27	19	23	
60—70	71	45	67	53	41	49	
7080	138	96	129	119	97	109	
80 u. barüber	<b>2</b> 63	202	260	257	203	227	

Nach diesen deutschen Jahlen hätten hiernach die verheiratheten Männer auf allen Altersftusen weitaus die günstigste Sterblichkeit; ganz besonders wären darnach die Altersklassen von 40 dis zu 60 Jahren bevorzugt. Sehr intensiv gestaltet sich auf allen, namentlich aber den jüngeren Altersklusen die Lebensbedrohung der Verwittweten gegenüber jener der Verheiratheten; auf den höheren Altersklusen sind dabei die Wittwer noch etwas besser daran wie die Jungsgesellen. Bei dem weiblichen Geschlecht sind die Unterschiede abgeschwächter und theilweise anders geartet. Die jungen Frauen sind bedrohter als die gleichaltrigen unverheiratheten; bei anders gerößere Sterblichseit als die verheiratheten Frauen und sind schon von der Altersklasse 40—50 Jahre besser daran als die unverheiratheten Beider. Hind schon von der Altersklasse 40—50 Jahre besser daran als die unverheiratheten Weiber. Hind schon von der Altersklasse 40—50 Jahre besser daran als die unverheiratheten Weiber. Hind wäre Heirath staden der die Männer in viel ausgesprochenerem Maße Lebensassesasses als für Frauen, andererseits aber die mit dem Verlust des Lebensgesährten verbundene Gesahr für die Männer viel größer als für die Frauen.

In dem Band 44 der Reichsstatistit sind die gleichen Nachweise noch für Italien, Frankreich, die Niederlande und Schweden gegeben. Alle einschlägigen Zahlen hier mitzutheilen,
sehlt der Raum; doch seien wenigstens für die Alterstlassen, welche zur Erprobung des Ginsstuffes des ehlichen Lebens besonders bedeutsam sind, nämlich für die drei Alterstlassen 30—40,
40—50 und 50—60 Jahre, die Ergebnisse bier eingeschaltet.

		Sterbeziffern ber Alteretlaffen:								
Länder	Geschlecht	30—40 Jahre			40—50 Jahre			50—60 Jahre		
		Lebige	Berhei= rathete	Berwitt=	Lepige	Berhei= rathete	Berwitt- wete	Lebige	Berhei: rathete	Berwitt. wete
Italien (1872/80)	männl weibl	13,7 15,0	9,1 10,8	19,8 14,6	23,9 18,9	13,1 11,8	25,0 17,1	35 28	<b>22</b> 19	36 27
Frantreich (1872/80)	männl	14,s 12,0	8,8 8,8	23,1 15,4	29,9 15,4	11,2 9,8	24,6 14,0	30 24	19 15	32 21
Rieberlande (1871/80)	männl weibl	12,6	8,2 12,2	18,4 14,1	16,6 13,3	12,1 11,6	21,0 13,7	28 22	21 16	39 21
Schweben (1871/80)	männl weibl	18,1 7,5	6,7 7,6	12,s 9,s	21,7 10,8	10,s 8,s	16,7 11,1	34 19	18 14	27 17

Diese Zahlen ergeben im Allgemeinen dasselbe, was oben aus ben Ermittlungen auf beutschem Gebiete bargelegt ist. Insbesondere tritt die erheblich geringere Lebensbedrohung der Berheiratheten allenthalben scharf hervor. In der Rangstellung der Berwittweten zeigt sich mehr Ungleichmäßigkeit; doch sind auch diese überall weit bedrohter als die Berheiratheten; nur schweden nichtsbestoweniger die Wittwer von 30 bis 60 Jahren noch etwas besser daran zu sein als die gleichaltrigen Ledigen.

Bur Bervollständigung des hier aus räumlichen Rücksichten leider start einzuschränkenden Bahlenmaterials darf ich nicht unterlassen, schließlich aus den sehr zuverlässigen Berechnungen von Böck für Berlin folgende Zahlen anzuführen, die namentlich wegen der Spezialistrung für diskrige Altersklassen besonderes Interesse bieten.

Alterskaffen	Die Sterblichkeitskoeffizienten schwanken in den einzelnen Jahren des Jahrfünfts 1886/90 zwischen Promille bei dem									
Uters		männliche	n Geschlecht	l <sub>l</sub>		weiblichen	Geschlecht			
Jahre	Lebige	Berheirathete	Berwittwete	Geschiedene	Lebige	Berheirathete	Berwittwete	Geschiedene		
40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 75—80	7,23— 8,39 12,35— 17,23 18,45— 23,56 22,63— 31,20 28,22— 41,20 39,18— 44,60 39,58— 64,75 49,67— 74,67 65,67— 98,16 101,46—123,68	5,79— 7,97 8,15— 9,64 11,03— 13,19 13,85— 16,81 16,20— 19,88 22,75— 25,29 29,91— 35,30 41,81— 44,17 57,91— 67,20 78,61— 98,78 100,18—123,58	11,51— 24,51 26,29— 38,59 23,73— 38,60 31,75— 40,83 39,91— 50,85 41,48— 52,70 45,81— 59,72 69,85— 83,62 81,63—112,28 128,59—155,15	9,71- 15,15 3,82- 32,52 12,76- 25,46 16,17- 42,44 12,16- 53,80 29,41- 51,47 10,31- 28,17 20,00- 60,00 23,81- 56,34 25,00-133,83 76,92-285,71	5,73- 7,17 6,47- 8,62 7,46- 12,33 10,59- 12,41 14,15- 20,92 17,99- 24,70 22,98- 35,47 30,82- 50,41 57,14- 70,66 75,81-134,82	6,03— 7,18 6,66— 7,69 7,05— 8,16 8,64— 10,33 9,65— 11,18 10,22— 12,22 12,83— 14,17 18,26— 20,98 27,15— 31,92 42,44— 50,70 61,99— 73,60 77,42—111,60	4,17— 22,83 3,25— 10,64 6,28— 10,61 9 45— 13,82 7,91— 11,02 9,59— 13,56 12,27— 17,61 17,70— 22,68 25,64— 31,56 61,18— 71,21 97,10—110,81	2,62— 7,89 3,95— 12,05 5,90— 16.19 8,50— 15,55 11,88— 20,10 16,81— 38,60 4,32— 73,53 33,61— 91,74 54,55—177,43 74,07— 57,43		
lleber: haupt		i	· i	·		119,21—167,63 10,50— 11,64	·i			

Auch aus diesen Nachweisen für eine einzelne Großstadt find die oben hervorgehobenen Geschmäßigkeiten der Erscheinung im Allgemeinen gut ersichtlich. Nur dei den Geschiedenen wirkt die Rleinzahl der beobachteten Fälle störend. Sehr deutlich tritt die viel geringere Sterdlichkeit der verheiratheten Männer auf allen Altersstufen hervor, mit Ausnahme des Greisenalters, wo der Unterschied gering wird. Beiter prägt sich in den Berliner Zahlen die relativ geringe Begünstigung des weiblichen Geschlechts durch die Che aus; in den jüngeren Jahren sind die Berheiratheten dort entschieden gefährdeter; das Gegentheil tritt erft nach Ausschwen

hören der Gebärperiode und auch da in wenig ausgesprochener Beise auf. Mit der allgemeinen Ersahrung stimmt die Berliner Beobachtung über die relativ günstige Stellung der Bittwen gegenüber den Bittwern. Hiernach hätten, demologisch betrachtet, die Mädchen, wenigstens die Berlinerinnen, allen Grund, der She kühler gegenüberzustehen als die Männer. Die Männer brauchen die Frauen — nicht umgekehrt — zur Lebensassekuranz, und ebenso sind die versheiratheten Männer — nicht die Frauen — aus gleichem Grunde interessitzt, den Lebensgenossen nicht zu verlieren.

Mag auch im Ginzelnen bie Gestaltung ber Biffern von ben oben ermahnten Beobachtungs: und Rechnungsfehlern beeinflußt fein, fo tritt boch die Thatfache ber geringeren Sterblichteit ber Berheiratheten — abgefehen von ben allerjungften — fo allgemein und fo ausgefprochen bervor, daß man bier bas Balten einer ftatiftifch ergrundeten Greignig-Gesemäßigfeit vermuthen darf 1). Um so erwünschter wäre es, durch allgemeine Durchsührung der Kombination mit einzelnen Altersjahrestlaffen Beiteres zur Erprobung Diefer Gefemagigfeit beigubringen und insbesondere die Art ihres Waltens in allen statistisch kontrolirten Beobachtungsgebieten feftzulegen. Die einschlägigen ichwedischen Ergebniffe (auch mitgetheilt bei Borftrom G. 821) geigen auch für bie einzelnen Altersjahre eine große Regelmäßigfeit in ber mechfelfeitigen Gestaltung ber Sterbegiffern nach bem Familienstand und rechtfertigen bienach weiter bie Annahme einer natürlich und fozial wohl begrundeten Regelmäßigfeit ber vorliegenden Ericheinung. Bu bem gleichen Ergebnisse führen sogar auch meine für ein einziges Sterbejahr ausgeführten Ermittlungen ber Sterbemahricheinlichkeiten für die einzelnen Altersjahre (XXXVII. Beft ber Beitr. jur Stat. b. Rgr. Banern S. 45 u. ff.) Aus biefen habe ich auch vollständige Mbfterbeordnungen 1. für bie Lebigen, 2. für bie Berheiratheten, 3. für bie Bermittweten und Geschiedenen berechnet, auf die ich hier aus Mangel an Raum nicht eingehen tann. Darnach ftellte fich auf Grund ber Sterbeergebniffe bes Jahres 1876 in Bayern Die gesammte mittlere Lebensbauer (mit Ginichluß ber bereits burchlebten 30 Jahre) für ben Beitpunkt bes Gintritts in bas 31. Lebensfahr bei ben lebigen Mannern auf 58,0, bei ben verhefratheten Mannern auf 64,4, bei ben ledigen Frauen auf 68,0, bei ben verheiratheten Frauen auf 64,1 Jahre.

Bei ber Darlegung biefer bayerischen Ergebniffe hob ich hervor, daß man irren wurbe. wollte man die gange anfehnliche Differeng ber mittleren Lebensdauer ber Ledigen und Berheiratheten, insbesonbere bei ben Mannern, lediglich auf Rechnung ber gunftigen Birtung bes ehlichen Lebens bringen. Gewiß fei nämlich auf Diefe Differenz auch ber Umftand von Ginffuß, baß bie Gruppe ber Berheiratheten eine in gefundheitlicher Beziehung beffer auserlefene Gefell: schaft als jene ber Ledigen darstelle, in welcher die körperlichen und geistigen Krüppel aller Art in verhältnißmäßig größerer Zahl zuruchleiben, als folche allmälig mit fortschreitenbem Alter unter die Berheiratheten einruden. Immerhin aber verbliebe ficher auch für ben gunftigen Ginfluß ber Ghe als folder jumal auf die Gefundheit des Mannes ein ansehnlicher Bruchtheil ber nachgewiesenen höheren Lebensbauer ber Berheiratheten fibrig. Much heute fcmebt zwifchen verschiebenen Lagern ber Statistifer und Soziologen, namentlich nach S. Spencer's Gintreten für ausschließlichen Ginfluß ber Gelettion, ber Streit über bie lebensverlangernbe Birfung ber Ghe. Das Zünglein ber Baage neigt fich aber angesichts ber weiter gefammelten und oben angebeuteten Nachweise zu ber Auffaffung, bag bei aller Anerkennung von Beobachtungs: und Rechnungsfehlern einerseits und ber Wirkung ber Selektion anbererfeits boch für ben heilfamen Ginfluß bes ehlichen Lebens viel übrig bleibt. Die ausschließliche Selektionstheorie hat insbefondere burch ben Nachweis ber hoben Sterblichfeit ber Berwittmeten, Die ja boch auch gu ber ausgelesenen Maffe gehören, einen entscheidenden Stoß erhalten.

Nichtsbestoweniger ist es erwünscht, das, was zur Zeit als gute Hopothese erscheint, zu dem Rang einer anerkaunten sozialwissenschaftlichen Wahrheit zu erheben. Dazu ist die oben angedeutete Berallgemeinerung der Fesitellung der Sterbezissern der einzelnen Altersklassen in möglichst vielen Ländern und außerdem eine reichliche geographische Gliederung dieser Unterscheidung nöthig. Weiter wird der Ergründung des wahren Sachverhalts die Kombination der nach Altersklassen unterschiedenen Sterblichseit der verschiedenen Familienstandsgruppen mit beruflichen und sozialen Schichtungen und mit charakteristischen Todesursachen dienlich sein.

Auch hier ift also noch viel zu thun.

<sup>1)</sup> Es ift hiernach nicht gut zu begreifen, warum v. Scheel bei ber Neubearbeitung von Rumelin's Bevolferungslehre im Handb. b. pol. Dekon. (4. Aufl. S. 851) die Behauptung Rumelin's übernehmen konnte, daß auch über die Mortalität von "Ledigen und Berheiratheten" alle bisberigen Erhebungen ganz ungenügend feien, "um irgend welche Sähe von allgemeiner Fasiung aufzustellen".

Sitteratur. J. E. Cafper, Die mahricheinl. Lebensbauer b. Menfchen. (Beitr. 4. mebig. Stat. II. Bb. Berlin 1835. S. 156 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. d. Popul. Ulm 1841. S. 278. — Fr. Defterlen, Handb. d. mediz. Stat. Tübingen 1865. S. 188 u. ff. — Bewegung ber Bevollerung im Rgr. Bayern. Jahresbericht für 1876. Mit einer Ginl. von G. Mayr. (XXXVII. Beft ber Beitr. 2c.) München 1878. S. 44 u. ff. - S. Bestergaarb, Die Lehre v. b. Mortal. u. Morbil. Jena 1881. S. 79 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti intern. per gli anni 1865/83. Roma 1884. S. CCLVI u. ff. — W. Farr. Vital Statistics. London 1885. S. 438 u. ff. — M. Block, Traité théor. et prat. de Stat. 2. éd. Paris 1886. S. 471 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul. etc. 2. éd. Paris 1889. S. 218 u.ff. — A. N. Kiaer, Sur un point particulier de la mortalité par âge. (Journ. de la Soc. de Stat. de Paris. Paris 1890. S. 159.) - A. Boxström, Jemf. Befolknings-Stat. Helsingfors 1891. S. 318 u. ff. — (P. Rollmann) Bewegung ber Bevölferung. (Olbenburg. Statift. Rachr. XXII.) Olbenburg 1890. S. 111 u. ff. - Stat b. Deutsch. Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. 6. 79\* u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XVIII. Jahrg. 1891. Berlin 1893. S. 54 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 35. — J. Bertillon, Cours élém. de stat. Paris 1895. S. 519 u. ff. — Pringing, Die Sterbl. d. Ledigen u. b. Berheir., nebst Sterbetafeln berf. für Bayern. (Allg. Statist. Archiv V. 1. Tübingen 1897; bennächst erscheinenb.)

§ 73. Die Sterblichkeit nach bem Beruf. Die Erkenntniß ber Gefekmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand hat ihren Ursprung ganz und gar in der entsprechend gegliederten statistischen Massendechung genommen; die auf die alltägliche Bebensersahrung gegründete unstatistische Deinung zur Sache ist auch beute noch gewiß recht oft nicht in Uebereinstimmung mit der statistischen Erkenntniß. Umgekehrt bestehen auf Grund der gemeinen Lebensersahrung seit lange mehr oder minder unbestimmte Borstellungen über die verschiedenen Grade der Lebensbedrohung, welche durch die Ausübung bestimmter Beruse bedingt sind, während es mit der durchgreisenden statistischen Erprobung dieser vulgären Meinungen noch ziemlich schlecht bestellt ist.).

Der Grund liegt in den Schwierigkeiten, welche die befriedigende Erfassung der außerordentlich reichhaltig gegliederten Berufsverhältnisse bietet. Nach den bisherigen Ausführungen über die Sterblichkeitsmessung ist klar, daß die Sterblichkeit nach dem Beruf befriedigend nur erkannt werden kann, wenn die besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbekoefsizienten der einzelnen Berufsarten und zwar mit Unterscheidung des Geschlechts ermittelt werden. Es muß also die so differenzirte Statistik der Sterbfälle nach dem Beruf mit der gleichartig differenzirten Statistik der lebenden Bevölkerung in Beziehung gesetzt werden. Für die Rausalitätssorschung ist weiter die Rombination mit den Todesursachen bebeutsam (vgl. unten § 75).

<sup>1)</sup> Die Unzureichenbheit ber bisherigen statistischen Bemühungen ist neuerlich sehr gut ersichtlich geworben, als es sich bei den Arbeiten ber Rommission sür Arbeiterstatistis darum handelte, die Bernfsgeschrbung der Bäder zu ergründen. Das in den Drucksachen der genannten Rommission (Erhebungen Ar. III — "Erhebungen über die Arbeitszeit in Bädereien und Konditoreien — II. Theis Berlin 1893) enthaltene Gutachten des Kaiserl. Gesundheitsmats über den Einstüg der Beschäftigung der Bädergessellen und Lehrlinge auf deren Gesundheit giedt zwei durchaus werthlose Berechnungen, nämlich die Bergseichung der — nach dem Alter nicht unterschiedenen — Sterbezisser der transenversicherten deutschen Bäder mit dem Durchschnitt der allgemeinen preußischen Sterbezisser von 6 Altersklassen zwischen 15 und 60 Jahren. Abgesehen von der geographischen Inkongruenz ist hiezu zu bewerken, daß ohne Kenntnis des wirklichen Altersausdau's der Bädergehilsen zukongruenz ist hiezu zu bewerken, daß ohne Kenntnis des wirklichen Altersausdau's der Bädergehilsen gegenüber dem Altersausdau der gesammten Bewölkerung aus der Bergseichung der Sterbezissen nichts gesolgert werden kann. Noch bedenklicher ist die weitere Entnahme der Zahlen L. Hirt's über die angebliche "mittlere Lebensdauer" der Bäder bezweiterung aus der Bergseichen L. Hirt's über die angebliche "mittlere Lebensdauer" der Bäder bezweiten Konditoren, die in Wahrheit nur das Durchschlichter gestorbener Konditoren von sehr der beschräuser auf orne den kanntonen von sehr der beschräuser auch noch die Lombard'sche, mehr als ein halbes Jahrhundert alte Angade über die durchschliche Lebensdauer der Bäder auf Grund von 78 (!) Todeskällen herbeigeholt wird, lätzt den Kundigen Annengen hnen, wie schlecht es noch heutzutage mit der Ausbildung eines der Weitigsten Sweize ber Bevölkerungsstatistit bestellt ist. — Auch das in der Durchsche der genannten Rommission (Erbedungen Rendseitstatist bestehblich es noch heutzutage mit der Ausbildung eines der genannten Rommission (Erbedungen Rendseitstatis

Aus dem gleichen Grunde empfiehlt sich eine gliedernde und zusammensassende Betrachtung von Theilmassen der lebenden und der gestorbenen Berufsangehörigen — immer mit Berücksichtigung wenigstens der Altersverhältnisse — nach besonderen, muthmaßlich für die Lebensgefährdung bedeutsamen Bedingungen der Berufsausübung (ungenügende, schlechte staubige Luft — Berührung mit gistigen Stossen — berufliche Berleitung zum Alkoholgenuß u. s. w.). Bon der erschöpfenden Durchsührung der seineren Kombinationen der letzteren Art mittelst besonderer darauf gerichteter Massenbedachtung wird für ganze Bevölkerungen so bald wohl nicht die Rede sein; wohl aber können solche Ermittlungen bei ausgewählten Beständen mit großem Nutzen platzgreisen. Dagegen muß die korrekte Inbeziehungsehung der Lebenden und Gestorbenen nach Berufsarten unter Differenzirung nach Alter und Geschlecht und mit Heranziehung der Todesursachen als wichtige Ausgabe der allgemeinen Bevölkerungstattelitik seitze und bleibt.

Die Erfragung von Berufsverhaltnissen sowohl bei ben Bolkszählungen als bei ben Aufzeichnungen über die Sterbfalle ist althergebracht; aber die Art ber Erfragung wie ber Beantwortung ist noch nicht burchweg mit solcher Schärfe burchgeführt, baß die berufliche Glieberung und soziale Schichtung genau erkannt werden könnte. Außerbem sehlt es noch in starkem Maße an der Ausbeutung des Erfragten. Dies gilt zunächst von den mit Bolkszählungen verbundenen Berufsermittlungen, obwohl immerhin gerade hier namentlich seit dem Eingreisen der neuen deutschen Berufs- und Gewerbezählungen erhebliche Fortschritte zu verzeichnen sind (vgl. oben § 41). In noch viel stärkerem Maße aber machen sich die Mißstände der Erfragung, Beantwortung und Ausbebeutung des Berufs bei den Ermittlungen der Bevölkerungsbewegung geltend.

Die Erfahrung, daß bis jett die Berufsangaben in den Berzeichnungen ber Bewegungserscheinungen noch weniger genau und erschöpfend find, als in ben Bolfsgahlungspapieren, ift eine allgemeine. So wird beispielsweise in biesem Sinne sowohl aus Preußen wie aus England berichtet. Sier muß die Berbefferung ber ftatiftifchen Materialfammlung über die Bevölkerungsbewegung nach bem Beruf grundlegend einsehen. Un fich ift nicht erfichtlich, warum nicht gerade bei ben im Gegenfat gur Boltsgählung nicht maffenhaft auf einmal, fonbern mit entsprechenber Muße im Laufe ber Beit nach einander stattfinbenben verwaltungeniäßigen Aufzeichnungen, bei benen ber Berzeichnende ben Anzeigenden perfonlich vor fich hat, eine angemeffene Befragung gerade über die Berufsverhaltniffe follte ftattfinden konnen. Dabei kommt in Betracht, daß eine richtige Beantwortung folcher Fragen nicht bloß ber ftatiftischen Reugierbe, fondern auch ben unmittelbaren Berwaltungszwecken bes Registerwefens, insbesondere in ber Richtung einer Berftartung ber Ibentifizirungsgefichtspunkte, ju Gute tame. Das aber babei manche Borurtheile ber überkommenen Berwaltungeroutine zu überwinden find, bezeugen uns Bodh's Mittheilungen über ben Erfolg feiner hier einfchlägigen Bemuhungen. Roch im Sahrbuch für 1889 und 1890 (Berlin 1893 G. 169) ift ju lefen, baß eine von bem Berliner Statistischen Amt angeregte bessere Aussubrung ber burch bas Geset vorgeschriebenen Rotirung von Stand und Gewerbe ber Gestorbenen als "über ben Sinn bes Zivilftanbegefetes hinausgebend" abgelehnt worden fei, weshalb das Statiftische Umt noch immer nicht in der Lage fei, ber auch für Berlin wichtigen Frage (ber Sterblichkeit nach bem Beruf) mit Aussicht auf Erfolg naher ju treten. Die Berliner Rommunalstatistit beschränkte fich bemgemaß bisher barauf, bie Bruttogablen ber Sterbfalle nach einigen Sauptgruppen ber allgemeinen Berufstlaffifitation vorzuführen und baran jeweils Bergleiche mit ben entfprechenben Ergebniffen bes Borjahres ju tnupfen. In ber neuesten Beit ift jedoch in Berlin eine Bendung jum Befferen eingetreten; benn im Jahrbuch für 1894 (Berlin 1896 S. 101) wird mitgetheilt, baß feit 1895 bie Berliner Zählkarten ber Gheschließungen, Geburten und Sterbfalle eine Erweiterung bahin erhalten haben, daß nach ber Arbeitsstellung ber Gheschließenden und ber Gestorbenen, bam. bes Baters bes geborenen bzw. des geftorbenen Kindes gefragt worden ift. — Das Ziel, welches unentwegt im Auge behalten werben muß, ift vollständige Gleichstellung ber Befragung aber die Berufsverhaltniffe und ber Ausbeutung berfelben bei ben Bevolferungs: Beftanbs: und Bewegungs-Ermittlungen. So lange bas nicht erreicht ift, wird viele tobte Befragung ober tobte Ausbeutung platgreifen. Tobte Befragung ftellen bie überhaupt nicht ausgebeuteten Berufsangaben in ben Bewegungsverzeichnungen bar, tobte Bearbeitung, wenigstens ju erbeblichem Theil, die mit der Statistit des Bevöllerungsstandes fich nicht bedenden Ausbeutungen von Bewegungsmaterial, wie folches z. B. in Breugen ber Fall ift. Dabei ift fpeziell für bie

Berzeichnung der Sterbfälle noch zu bemerken, daß die genauen Berufsangaben — wenn beren Ermittlung wirklich gegen den Sinn des Gesetzes über die Standesduchführung sein follte — immerhin noch in anderen hier einschlagenden amtlichen Berzeichnungen, insbesondere den Todtenschen und Sterbfallanzeigen, platzeisen könnten. Der sozial wichtige Borzang des Sterbens giebt bei guter Entwicklung der staatlichen Berwaltungsfürsorge so mannigssaltigen Anlaß zu genauen Feststellungen, daß irgendwo die Unterbringung auch der wichtigen Angaben über Berufszweig und Berufsstellung des Gestorbenen bei nur einigermaßen gutem Billen möglich sein muß. (Bgl. unten § 75.)

Mit Massenbeobachtungen über bie berufliche Sterblichteit ganzer Bevölkerungen sind Bersuche zuerst und zumeist in England in Anknüpsung an die mit dem zehnjährigen Zensus verbundene Ermittlung der Berufsverhältnisse unter Erstredung von nach Altersklassen abgestuften Sterbetoessizienten der verschiedenen Berussklassen gemacht worden. Störend ist bei allen diesen englischen Berechnungen, daß die englische Berussstatistik der Lebenden insoserne eine unvollständige ist, als sie nur die berusslich Attiven umfaßt, während der ganze Rest, der nur passiv den Berussgruppen zugehört, in eine werthlose Sammelposition zusammengeworsen ist. Störend ist serner die zugestandenermaßen vorliegende Ungleichartigkeit der Berussverzeichnung dei dem Zensus einerseits und der Registrirung der Sterbfälle andererseits. Immerhin aber verdient das englische Bersahren wegen seiner grundsätlichen Richtigkeit besondere Beachtung. Es ist außerdem mit einigem Ersolg in der Schweiz, mit weniger Auswerth in Preußen versucht. Weitere Bersuche im engeren Kreise dietet die Kommunalstatistik verschiedener Städte, auf welche hier nicht eingegangen werden kann.

Der Drang nach Erkenntniß der beruflichen Sterblichkeit ist viel alter als die Berfuche ber autreffenden Beschaffung ber erforberlichen statistischen Ausweise. So tommt es, bag auf biefem befonderen Gebiete alle Unvollfommenheiten und Rehler ber Berechnung in reichlichem Mage wiedertehren, welche die geschichtliche Entwidlung ber Bersuche ber allgemeinen Sterblichteitsmeffung tennzeichnen. Die verfehlten Methoben, welche zur Anwendung gebracht wurden, find insbefondere folgende. Um verbreitetften ift bie Ermittlung beruflicher Sterblichteit nur aus ben Rachweisen fiber bie in ben einzelnen Berufen nach Alteraflaffen Geftorbenen mittelft Berechnung bes Durchschnittsalters ber Gestorbenen und Behandlung biefes Durchschnittsalters als Ausbrud ber mittleren Lebensbauer ber verschiebenen Berufsgruppen. Gingelne Schriftsteller (z. B. Cafper) find fo weit gegangen, aus biefem Material berufliche "Sterbetafeln" abzuleiten. Da die Alterszusammensetzung ber einzelnen Berufe sehr verschiedenartig ift, liegt die Werthlofigkeit diefer Berechnungen auf der hand. Gleichwohl find folde fowohl auf Grund erschöpfender Massenbeobachtung als ohne folde in ausgiebigem Maße angewendet; mit bem Borgeben in letterer Sinficht hat namentlich ber mebiginifch-ftatiftifche Dilettantismus zu allen Zeiten Orgien gefeiert. Etwas fchuchterner ift bas von porfichtigeren Statiftitern (fo 3. B. in ber hauptfache von Conrad fur Salle) angewenbete Berfahren, welches barauf verzichtet, ein Durchschnittsalter ber Gestorbenen zu berechnen, fonbern fich begnügt, in Glieberungszahlen den Antheil der einzelnen Alterstlaffen an den verfchiebenen beruflichen Sterbemaffen barzuthun. Thatfachlich ift aber ber Erfolg biefer Berechnung, weil jeder Anhaltspunkt jur Ermeffung der Bedeutung diefer Gliederungszahlen mangels Renninif ber Altersbefegung ber Berufstlaffen mit Lebenben fehlt, nicht wefentlich beffer als jener ber fummarifchen Ermittlung bes Durchfchnittsalters ber Geftorbenen. Gleich unbrauchbar find die feltener (z. B. bei Efcherich) auftretenden Bersuche, einfach die Altersvertheilung ber Lebenden oder doch das Maß eines gewissen Restbestands von Lebenden als Ausdruck der Lebensbauer ber verschiedenen Berufe zu benützen; hierher gehören auch die Bersuche, mittelft ausichließlicher Berudfichtigung ber Bertretung ber Bochftaltrigen unter ben Geftorbenen eine Borftellung von der nach dem Beruf abgeftuften Lebensbauer zu gewinnen.

Ginftiger muß das Urtheil über die Bersuche lauten, auf indirettem Bege eine allerbings nur ganz allgemeine Borstellung über muthmaßliche Unterschiede in den Sterblichkeitsverhältniffen großer Hauptgruppen des Berufs, z. B. der landwirthschaftlichen Bevölkerung
einerseits, der industriellen Bevölkerung andererseits, zu gewinnen. Gin folcher Bersuch liegt
in der Auswahl typischer Beobachtungsbezirte, welche je als Repräsentanten einer ausgesprochen vorherrschenden Berufsgattung gelten können. In gleicher Richtung bewegt sich das

ben Grundsähen erschöpfender Massenbedatung besser Rechnung tragende Versahren, die Gesammtbevölkerung eines größeren Beobachtungsgebiets nach Ortschaften-Komplexen mit vorwaltenden Berufsrichtungen zu zerlegen. Dabei ist aber nicht bloß die allgemeine Sterbezisser, sondern die nach Altersklassen disserenzirte Sterbezisser der so gebildeten Bezirke in Berücksichtigung zu ziehen. (So hat z. B. E. Engel die Sterblichkeit in Sachsen für 1840/49 unterssucht für: 1. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Ackerdaubevölkerung unter weiterer Gliederung in 7 Klassen, 2. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Gewerder und Handelsbevölkerung mit Auseinanderhaltung von Städten und Dörsern und mit weiterer Gliederung in 6 Klassen. Leider aber konnte er dabei keine Sterbekoefszienten, sondern nur Gliederungszahlen der Sterbsälle nach 3 Altersgruppen geben.) — In der städtischen, insbesondere großstädtischen Statistischann dieses indirekte Versahren mittelst eingehender Gliederung der Sterbenachweise nach Straßen (wie dies schon Ducpetiaux für Brüssel bot) weiter ausgebaut werden. Auch kann die Dissernzirung der Sterblichkeit nach der Wohnungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach der Wohlhabenheitsschichten als nach Berussverhältnissen Interesse.

Gin weiterer Bersuch, mittelst symptomatischer statistischer Zahlen eine Borstellung von dem Grade der allgemeinen oder besonderen Berufsgefährlichkeit für das Leben zu gewinnen, liegt in der besonderen Berücksichtigung des Bruchtheils, welcher von der gesammten Sterbemasse auf gewisse Todesursach en trifft, z. B. auf die Lungenschwindsucht. Doch sind die Ergednisse auch dieser Berechnung nur mit großer Borsicht zu allgemeineren Schlußsolgerungen zu verwertben.

Ein Anhalt für die Ergründung der Besonderheit gewisser Berufsgefahren ift auch da gegeben, wo Erwerbsthätige in allgemeinerer oder spezialisirterer beruflicher Abgrenzung auf die gesammte Gestaltung ihrer Sterbeverhältnisse einer sortdauernden besonderen Kontrole unterliegen und demgemäß die Bewegungs- und Bestandserscheinungen in Beziehung gebracht werden können. Dieser Fall liegt bei privaten wie bei öffentlich-rechtlichen Berufsgruppenabsonderungen vor, so insbesondere im Gediete des hilfstassenwesens, der staatlichen Arbeiterversicherung, sodann bei gewissen der staatlichen Kontrole besonders unterstellten ausgelesenen Bevölkerungsmassen, insbesondere bei dem Heer, der Marine. Die in dieser Richstung sich bewegenden Sonderuntersuchungen über berufliche Sterblichteit gehören aber nicht zu der hier allein in Betracht zu ziehenden beruflichen Sterblichteit ganzer Bevölkerungen, sondern zur Statistit des Bevölkerungswechsels bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, die unten noch besondere Erwähnung sinden wird.

Sinsichtlich ber bis jest über bie Gestaltung ber beruflichen Sterblichteit ganger Bevölkerungen vorliegenben statistischen Ergebnisse muß ich mich auf folgenbe knappe Rotizen beschränken.

Für England werben in dem zur Zeit (Februar 1897) noch nicht erschienenen II. Theil bes Supplement to the fifthy-fifth Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages eingehende Nachweifungen über die "occupational mortality" in Aussicht gestellt. So lange biefe nicht vorliegen, ift man für England auf die aus den Sterbeergebniffen von 1881, 1882, 1883 und bem Benfus von 1881 abgeleiteten Sterbefoeffizienten ber Berufsgruppen befchrantt. Der feinerzeitige Leiter ber amtlichen englischen Bevolkerungsftatiftit (Dgle) halt inhaltlich feines Berichts an den Londoner bemographischen Kongreß nur die Nachweise für bas mannliche Geschlecht zur Grundlage ber in Frage stehenden Berechnungen für geeignet. Auch glaubt er auf die Auseinanderhaltung ber Sterbefoeffizienten nach ben einzelnen Altersklaffen verzichten zu können. Er berechnet überhaupt bie berufliche Sterblichkeit nur für ben Altersrahmen von 25 bis 65 Jahren, in der Boraussetzung, daß in diesen 40 Lebensjahren der Ginfluß bes Berufs ein besonders ausgesprochener ift. Der Gefammttoeffizient der Sterblichfeit ber einzelnen Beruffarten ift aus den befonderen Roeffizienten der Alterkklaffen 25 bis 45 und 45 bis 65 Jahre unter Berudfichtigung ber Bufammenfehung ber Lebenben ber fraglichen Berufsgruppen aus diefen zwei großen Altersgruppen berechnet. Es ift flar, daß fchon die grundlegende Berechnung, Die fich nur auf zwei viel zu weit gegriffene Altergrahmen ftust, unbefriebigend ift, und daß beshalb die Ogle'fchen Schlußzahlen, die fich als befondere Sterbeziffern einiger mehr ober minber willfürlich herausgegriffenen Berufsgruppen barftellen, noch weit bavon entfernt find, ein zuverläffiges und erfcopfendes Bild ber beruflichen Sterblichfeit für England zu geben.

Die Ergebniffe ber Ogle'ichen Berechnungen find folgende. Bei einer Bergleichung ber Sterbeziffern ber mannlichen Bevöllerungsgruppen zwifchen 25 bis 65 Sabren in ben nach-

bezeichneten Berufen mit ber gleich 100 gefehten geringsten Sterbeziffer einer Berufsgruppe ergiebt fich Nachstehenbes:

0			
Geistliche, Priester, Religionsbiener Juristen (Lawyors)	•	152	Bauarbeiter, Maurer 174 Zimmerleute, Tifchler 148 Kunstschreiner, Tapezierer 173
Särtner		108	Bleiarbeiter, Maler, Glafer 216 Grobschmiede 175 Maschinens und Kesselbauer 155
Fischer		179	Seidenmanufaktur
Birthe, Schankwirthe	:	274 397	Messerschmiede, Scheerenmacher 229 Büchsenmacher
Metger		172	Papiermacher
Spezereihändler		139 159 158	Rohlenbergwerksarbeiter 160 Cornwallisbergwerksarbeiter (Cornish miners)
Schneiber	:	189 166 192 193	Steins, Schiefer:Arbeiter 202 Droschkens und Omnibusdienst 267 Sisenbahns und Straßenarbeiter 185 Biktualienhändler (Costermongers),
Drucker			Hauftrer, Straßenverkäufer 338

Bu einem tieferen Sinblick auch nur in diese Bruchstücke von statistischen Nachweisen genügt diese von Ogle in den Bordergrund gestellte Untersuchung der relativen Sterblichkeit der einzelnen Berufsgruppen nicht. Bur weiteren Belehrung dient die Gegenüberstellung der Sterbekoefsizienten, welche ich im Folgenden beispielsweise für einige Gruppen auf Grund der Farr'schen Berechnungen für 1860/71 und für 1880/82 zugleich mit Auseinanderhaltung der zwei Altersgruppen von 25 dis 45 und 45 dis 65 Jahren gebe.

Sterbeziffern für die	männ	liche E	Bevölker	ung:	
Beruf	Mittlere Jahres-Sterbeziffer (auf 1000 Lebende)				Berhältnißahlen für 1880/82, wenn die Gesammts sterbezisser des männl. Geschlechts gleich 1000 geseht wird
		1860/71 Altersgruppen		0/82 gruppen	Altersgruppe
	25—45	45-65	25-45	45-65	25-65
Gefammte mannliche Bevöllerung Beschäftigte Mannliche (Erwerbsthätige) .	11,27	23,98	10,16 9,71	25,27 24,63	1000 967
Nicht beschäftigte Männliche (Nichterwerbs- thätige)	•	*	32,48	36,20	2182
Distritte	*	*	8,47	19,74	804
Geiftliche, Priefter, Religionsbiener	5,98 7,66	17,31	4,64 6,00	15,98 16,88	556 631
Schullehrer, Lehrer	9,82 11,26	23,56 15,84	6,41	19,98 19,74	719 797
Zimmerleute, Tischler	9,44	21,36	7,79	21,74	820

Sterbeziffern für bi	e mānr	lidje E	evälfer	ung:	
Beruf	_	Mii (ahres:S auf 1000		Berhältniszahlen für 1880/82, wenn bie Gefammt- fierbegiffer bes männl. Gefchlechti gleich 1000 gefehl wird	
	186	50/71	168	0/82	
	Allteri	gruppen	Miltereg	gruppen	Mitersgruppe
	25-45	4565	25-45	4565	25—66
Juriften (Barrister, Solicitor)	9,87	22,07	7,54	23,18	942
Rohlenbergarbeiter (in 6 Diftritten)	-		7,84	25,11	891
Schuhmacher	10,39	22,30	9,51	28,34	921
BanbelBreifenbe	12,20	29,00	9,04	25,00	948
Müller	9,02	26,00	8,40	26,41	957
Bader, Ronditoren	10,72	26,19	8,70	26,11	958
Bauarbeiter, Maurer	11,48	27,16	9,28	25,49	969
Grobschmiede	10,00	23,#	9,29	25,67	973
Banbelsgehilfen und Berficherungsbienft .	14,28	28,00	10,40	24,40	996
Labatarbeiter	13,19	21,76	11,4	23,46	1000
Schneiber	11,02	24 79	10,79	26,47	1051
Druder	13,02	29,30	11,18	26,60	1071
Merate (Physician, Surgeon, General Prac- titioner)	10	24 as	11,57	00	1100
		28,27	12,18	29,08 29,08	1122
Mehger	13,19	29,32	11.31	31,71	1170 1190
Glasmanufaktur Bleiarbeiter, Maler, Glafer	12,45	34,86	11,07	32,49	1202
Wester- Scheeren- Wahelmacher 20	11,88	32,74	11,71	84.0	
Winster	18.94	1 34,76	13,78	32.00	1814
Brauer	19,96	36,88	13,00	34,25	1361
Drofchten- und Onnibusbienft	15,54	35,30	15,39	36,80	1482
Raminfeger		42,87	18,78	41,61	1519
Wirthe, Schantwirthe	18,01	34,14	18,02	33,48	1521
Reilenmacher	16,27	42,30	15,29	45,14	1667
Topfermaarenverfertiger	12,30	41,75	13,70	51,50	1742
Bergleute (Cornwallis) Biftualienhandler, Haufirer, Strafenver-	11,94	41,78	14,11	58,m	TRIBU
fäufer	20,00	37,88	20,50	45,33	1070
käufer . Arbeiter im Allgemeinen (London)	18,35	40.64	20,81	50,88	1879 2020
Birthes und Gafthausbedienftete		42,19	22,44	55,20	
waterdas wern mafridenanenteutiere	21,01	AP IIA	20,03	1 00,00	, 2205

Die Ogle'schen Untersuchungen erstrecken sich dann weiter auf die im vorliegenden Falle besonders bedeutsamen Rombinationen mit den Todesursachen, auf die im Ginzelnen hier nicht eingegangen werden tann. Nur beispielsweise sei hervorgehoben, daß die verhältnismäßige Sterblichseit an Phisse und anderen Krankheiten der Respirationsorgane sich folgendermaßen stellte: a) Reine Lust: Fischer 100, Landwirthe 102, Gärtner 117, landwirthschaftliche Arbeiter 141; b) eingeschlofsene Lust: Spezereiwaarenhändler 143, Krämer 217; c) start verdorbene Lust: Schneider 238, Drucker 317. Weiterhin steigert sich dei staubhaltiger Lust diese Mortalität dei Wollearbeitern auf 234, Baumwollearbeitern 274, Wesserschung Koheerenmachern 383, Feilenhauern 396, Töpfern 565, Cornwallis-Bergleuten 579, während Rohlenbergwerksarbeiter nur mit 166 ausgesührt sind.

Im Ganzen faßt Ogle die Ursachen einer besonderen beruflichen Steigerung der Sterblichkeit in folgende 7 Gruppen zusammen: 1. Arbeit in gebeugter oder eingeengter Stellung; 2. Arbeit, welche den Arbeiter speziell giftigen oder angreisenden Substanzen aussetzt; 3. geistige oder törperliche Ueberanstrengung; 4. Arbeit in engem Raum und in schlechter und überhitzter Luft; 5. Berufstätigkeit, welche zum Wisdrauch geistiger Getränke Gelegenheit und Anreiz bietet; 6. Gesährbung durch Unfälle; 7. Arbeit, bei welcher man der Stanbeinathmung ausgeseht ist.

Sehr lehrreiche Darlegungen über die berufliche Sterblichkeit in der Schweiz mit besonderer Berückschigung der Schwindsuchtsmortalität bietet der Aufsat von A. Bogt in der Zeitschrift für schweizerische Statistik (siehe unter Litteratur). Bogt fand die allgemeine Morstalität und die Mortalität der Lungenschwindsucht (auf je 10000 Männer im Alter über 15 Jahre) auf Grund der Beodachtungen in den 4 Jahren 1879/82 für größere Berufsgruppen:

	Mortalität		
	allgemeine	Schwindsucht	
Landwirthschaftliche Berufsarten	110	18	
Fabritarbeiter	138	41	
Böher Gebildete	151	42	
Hanbwerker	160	43	
Bandel, Berkehr u. f. w.	164	40	
Taglöhner	243	65	
	Ueberhaupt 135	31	

Die gleichen Nachweise sind für 64 einzelne Berufsarten gegeben. Mit einer allgemeinen Mortalität von mehr als 200 auf die über 15-Jährigen sind ermittelt:

	Mor	talität
	allgemeine	Schwindsucht
Baumeister, Architekten und Maschineningenieure	201	57
Abvokaten und Notare	206	60
Rufer und Rubler	213	53
Flach- und Dekorationsmaler	213	53
Schiffleute und Flößer	215	39
Steinmegen und Marmoriften	229	49
Apotheter 1)	229	68
Schloffer	239	82
Barbiere und Haararbeiter	232	74
Raminfeger	234	49
Speditoren, Fuhrleute und Boten	245	41
Dienstmänner, Holzhader 2c.	251	81
Bolle- und Halbwolle-Spinner und Weber 1)	272	<b>32</b>
Feilenhauer und Schleifer	387	149

Für eine Reihe wichtiger Berufsarten führt Bogt sodann die Berechnungen auch unter Glieberung in 5 Altersgruppen burch; auch verwerthet er zu vergleichenden Untersuchungen das englische Material, sowie die älteren Ermittlungen von Lombard für Genf, von Hirt für Breslau und von Popper für Prag. An kommunalstatistischen Untersuchungen aus neuerer Zeit sind Bertillon's Ermittlungen für Paris aufzusühren. Sine quantitativ bedeutsame Materialsammlung bieten die Tabellen der preußischen Jahresstatistist? über: 1. Beruf und Erwerbszweig der Gestorbenen bzw. der Stern derselben, 2. die soziale Stellung der Gestorbenen dzw. der Ettern derselben und Alter der Gestorbenen. Benn aber diese Materialsammlung sür die Zwede der Erkenntniß der beruflichen Sterblichseit von entscheidender Bedeutung werden soll, bedarf sie einer gründlichen qualitativen Umgestaltung; die zwei Tabellen dürsen nicht neben einander herlausen, sondern soziale Schichtung und Altersdifferenzirung müssen mit der Berufsunterscheiden kombinirt werden. Die Berufsunterscheideng selbst aber muß in Ueberseinstimmung mit der Gruppenbildung der allgemeinen deutschen Berufsstatisist, unter weiterer dervorhebung einzelner nach der Zahl ihrer Bertreter bedeutungsvoller Berufsarten, gebracht werden.

Nach ben vorstehenden Darlegungen ist klar, daß man mit der durchgreifenden statistischen Untersuchung der beruflichen Sterblichkeit erst am Anfang der Arbeit sieht. Am meisten ist von der Berbreitung der durch die deutschen Berufs- und Gewerbezählungen angebahnten Ber-

<sup>1)</sup> Die Aerzte und Chirurgen sind bei bieser schweizerischen Untersuchung entgegen anderen Beobachtungenmit der mäßigen Wortalität von 158 (Schwindsjucht 34) ermittelt. Die Seidenspinnerund Weber haben eine Mortalität von nur 115 (Schwindsjucht 34) und die Baumwollenspinnerund Weber von 130 (Schwindsjucht 33).

<sup>2)</sup> Jungfte Beröffentlichung für 1894 im Geft 138 ber preußischen Statistit.

besserung ber allgemeinen Beruföstatistik auf bas in biefer hinsicht bisber fehr vernachlässigte Gebiet ber Berufögliederung bei ben Nachweisen über die Bevölkerungsbewegung zu erwarten.

Litteratur. Bon ben alteren bier einschlägigen Schriften fei als altefte angeführt: Ramazzini, De morbis artificum diatribe, Modena 1700, beutich von Adermann, Stenbal 1780. Den ersten einigermaßen exakten Bersuch, wenn auch unter Anwendung ber unrichtigen Methode ber blogen Glieberungszahlen, bietet &. C. Combarb in ber Abhandlung "De l'influence des professions sur la durée de la vie". (Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. t. VII. Genève 1836. S. 77 u. ff.) Auch die englische Litteratur hat fich frühzeitig biefen Fragen jugemendet; C. Turner Thadrah's Schrift "The offects of arts, trade and profession, and of civic states and habits of living on health and longevity" erfchien 1832 in 2. Aufl. (London.) — F. E. Cafper, Die mahrscheinl. Lebensbauer b. Menfchen 2c. Berlin 1835. S. 130 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. b. Popul. Ulm 1841. S. 284 u. ff. - E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. 6. 18 u. ff. -(G. Engel) Bewegung ber Bevölkerung. (Statift. Mitth. aus b. Kgr. Sachfen. 2. Dresben 1852. S. 81.) — Efcherich, Syg.-ftat. Studien über b. Lebensbauer in versch. Stänben. Burgburg 1854. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 49 u. ff. — 3. C. Bappäus, Allgem. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 509 u. ff. — Fr. Destersen, Handb. d. mediz. Stat. Tübingen 1865. S. 202 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 357 u. ff. — Beitrag zur Unter d. Einst. von Ebensstellung u. Beruf auf b. Mortalitätsverh., auf Grund b. ftatift. Mat. ju halle a. S. von 1855-74. (Samml. nat. u. ftat. Abh. 2c. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — S. Weftergaard, Die Lehre von b. Mortalität u. Morbilität. I. Jena 1881. S. 283 u. ff. - W. Farr, Vital Statistics 1885. S. 392 u. ff. - Supplement to the 45. Annual Report of the Registrar General of births deaths and marriages in England. London 1885. S. XXI u. ff. — Fr. v. Suras ichet, Ginfluß b. Berufsverh, auf Erfrantung u. Sterblichfeit. (VI. Intern. Rongr. f. Hug. u. Demogr. Beft XXIII.) Bien 1887. — A. Bogt, Die allg. Sterblichkeit u. Die Sterbl. an Lungenschwindfucht in d. Berufsarten, welche in b. Schweiz haupts. vertreten find. (Beitfchr. f. Schweiz. Stat. XXIII. Jahrg. 1887. S. 249 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 149 u. ff. — W. Ogle, Mortality in relation to occupation; J. Bertillon, De la morbilité et de la mortalité par professions. (Transactions of the VII. Intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. Div. II. Demography. London 1892. S. 12 byw. 23; Disfussion S. 62 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 39 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 523. - R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 164 u. ff.

§ 74. Weitere natürliche und soziale Differenzirungen ber Sterblichteit. Mit ben bisherigen Erörterungen ist die Gesammtheit der natürlichen und sozialen Differenzirungen nicht erschöpft, zu welchen die statistische Massenbeodachtung der Sterbfälle Anlaß giebt. Eine von diesen Differenzirungen natürlicher Art, die aber start von sozialen Einslüssen beherrscht wird, ist jene nach den Todesursachen. Davon soll im folgenden Baragraphen noch besonders die Rede sein. Im Uebrigen nöthigt mich einerseits die Rücksicht auf den in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der praktischen Statistit versügdaren Raum, andererseits die Beschaffenheit des in Frage stehenden Materials zum Berzicht auf eingehendere Behandlung der noch weiter in Betracht kommenden Differenzirungen. Nur in Kürze sei darüber Folgendes bemerkt.

Gine von ben Unterscheidungen ber Sterblichfeit, welche in einzelnen Sandern als erschöpfende Massenbeobachtung für ganze Bevölkerungen vorliegt, ift die Glieberung ber Sterbemasse nach ber Religionszugehörigkeit ber Gestorbenen.

Wenn diese Unterscheidung eine sozialwissenschaftliche Bebeutung haben soll, bann muß sie eine durchgreisende Rombination mit dem Alter (mindestens nach 5- oder boch 10jährigen Alterstlassen) und mit Sondernachweis der Sterblichkeit im ersten Lebensjahr enthalten. Bei der ausschlaggebenden Bedeutung, welche die Altersunterscheidung für die Gestaltung der Sterbemasse hat, ist eine bloße Elieberung der Sterbsälle nach Konsessionen in 2 Hauptgruppen — wie es in der preußischen Statistit mit Unterscheidung der Kinder

von 0—15 Jahren und der Erwachsenen (über 15 Jahre) geschieht — nahezu werthlos. Will man überhaupt die Frage einer allenfallsigen Rausalitätsbeziehung zwischen Religion ober Konfession und Sterblichkeit auswersen, dann muß man auch das Studienmaterial entsprechend zurichten, und dazu ist vor Allem die genaue Kombination mit dem Alter unerläßlich. Die bloße Berechnung zusammenfassender oder nur in zwei Altersgruppen geschiedener Sterbezissern für die verschiedenen Religionen und Konfessionen ist mehr geeignet irre zu führen als zu belehren.

Da die Feftstellung der Konfession der Gestorbenen zu den weit verbreiteten Ermittlungen der Statistit der Bevölkerungsbewegung gehört, muß in erster Linie die gründliche — die sorgsame Kombination mit Geschlecht und Alter vor Allem voraussessende — Ausbeutung dieser Rachweise befürwortet werden. Der Versuch, auf indirektem Wege durch Jusammenfassung je möglichst glaubenseinheitlicher Bezirke die konfessionelle Sterblichkeit darzulegen, führt zu höchst unsicheren Ergebnissen und giebt namentlich keine Belehrung über die Sterbeverhältnisse solcher Keligionsgenossen, die in so weiter Verbreitung überhaupt nicht vorkommen, daß sie deutlich geschlossen glaubenseinheitliche Bezirke bilden.

Gerabe die Untersuchung solcher Besonderheiten kann besonderes Interesse bieten, wenn die Religionszugehörigkeit noch weiter als Ausdruck besonderer Rassenangehörigkeit bienen kann, wie dies z. B. bei den Israeliten der Fall ist. Die Gestaltung der allgemeinen Sterbezissern der ifraelitischen Bevölkerung, soweit solche ermittelt sind, läßt darüber keinen Zweisel, daß die Absterbeordnung der israelitischen Bevölkerung auch bei gleicher natürlicher und sozialer Umgebung anders gestaltet ist, als jene der christlichen Bevölkerung. Insbesondere hat man überall eine viel geringere Kindersterblichkeit bei den Israeliten und wesentlich damit zusammenhängend auch eine erheblich niedrigere allgemeine Sterbezisser derselben gesunden.

Um so bringlicher wird ber Bunsch burch genaue Altersbifferenzirungen sowohl ber Bebe- als ber Sterbemaffe ber ifraelitischen Bevölkerung zur erschöpfenben Erkenntniß ber Sterblichkeit ber Iraeliten mittelst zuverläffiger Berechnung ber besonderen Absterbe- orbnung berfelben zu gelangen.

Beitere Untersuchungen über die Gestaltung, der Sterblichkeit nach der Rassenverschiedenheit können da mit Ersolg angestellt werden, wo die Ermittlung des Bestandes und der Bewegung der Bevölkerung nach der Beschaffenheit des zu beodachtenden Materials die wohl abgegrenzte Ersassung von Rassenverschiedenheiten gestattet, und wo die statistische Berwaltung mit richtiger Technik eine solche Ersassung auch thatsäcklich durchführt.

In Europa find folde Differengirungen nach Geftaltung ber thatfachlichen Ber-

borene bei ben Ratholiten ju 87,a, bei ben Protestanten ju 23,a, bei ben Ifraeliten ju 15,4

<sup>1)</sup> In meinem Jahresbericht über bie Bewegung ber Bevolkerung im Agr. Bayern für 1877 (XXXVIII. Heft ber Beitr. zur Stat. b. Agr. Bayern; München 1879) hatte ich bem preußischen Beispiele folgend mich mit der Unterscheidung der Gestorbenen nach der Religion in die zwei Hauptgruppen der Kinder und der Erwachsenen begnügt. Bei der wissenschaftlichen Berarbeitung des Ergebnisses (Einleitung S. 35) aber hob ich hervor, daß diese summarische Unterscheidung nicht genüge, und daß sich daraus die Aufforderung ergebe, die desinitive Beantwortung der Frage, welcher katsächliche Unterschied in der Sterblichkeit nach Konfessonen besteht, vom Jahre 1878 ab durch Ermittlung der Gestorbenen nach Konfessionen und einzelnen Lebensjahren anzubahnen. Dieses Programm ist nur zu einem kleinen Theile im Jahresbericht für 1878 dadurch zur Durchsührung gebracht, daß die Altersgruppe der Kinder in zwei Untergruppen (1. Lebensjahr; 2.—15. Jahr) zerlegt ist. Damit war die Grundlage für sorgsame Gliederung der Kindersterblichkeit nach Konfessionen gegeben, die namentlich wegen der besonderen Gestaltung dieser Sterblichkeit der statistisch von besonderen Interesse und biesen Interesse und biesen Rachsolger im Amt bei der amtlichen daher die Ronfession der Gestorbenen der unter meinem zweiten Nachsolger im Amt bei der amtlichen baherischen Schatistis eingerissenen, bereits mehrsach erwähnten, sachscheilichen Bereinsachungssucht zum Opfer gestalten zu sein.

2) In Bahern fand man für 1878 die Kindersterblichseit des 1. Lebensjahres auf 100 Ge-

hältniffe, namentlich megen ber in Jahrtaufenben wirkfam gewesenen Raffenmischungen im Allgemeinen bei ber Durchführung ber ftatiftischen Ermittlungen über Stanb und Bewegung nicht burchführbar 1). Die Ermittlung ber Raffen ift in ber Sauptface burch Reftstellungen über Nationalität und insbesonbere über Sprachengemeinschaft abgelöft. Gine Ausnahme bilben bie bereits ermahnte Sonderbeobachtung ber Afraeliten und - in geringerem Mage - jene ber Zigeuner. So tommt es, bag Untersuchungen über bie Sterblichfeit nach Sprachenverhaltniffen in Europa ben hauptersat für Sterbeftubien nach Raffeverhaltniffen bilben. Aber auch hiezu fteht felten bas Material genugend vorbereitet aur Berfügung, weil es zumeift an ber Ermittlung ber mafgebenben Thatfachen bei ben Anichreibungen über bie Bewegungsvorgange ber Bevollerung fehlt. Dies gilt 3. B. nicht blok von ber preufischen, sondern auch von ber öfterreichischen Statistit, Die boch befonberen Grund hatte, fich fur bie Sterblichkeitsverhaltniffe ber Nationalitaten ju intereffiren. In ber Sauptfache muffen beshalb bisher Stubien, welche bie Erforidung biefer Blieberung ber Sterblichfeit bezweden bie inbirette Methobe anwenben, und unter Benugung ber geographischen Methobe ein annahernbes Bilb von ber Geftaltung ber Sterblichteit nach Rationalitäten zu gewinnen suchen. Gleiches gilt bezüglich ber nicht blog bei ber Statistit ber Bevolkerungsbewegung, fonbern auch bes Bevolkerungsftanbes noch taum berudfichtigten, aber burchaus berudfichtigungemerthen Glieberung ber Sterblichfeit nach verschiebenen Bolts ftammen berfelben Nationalität. Man fieht, wie bier für feineren Ausbau unferer europaifchen Sterblichkeitsftatiftit noch viel zu thun übrig bleibt.

Außerhalb Europas sind in ausgebehnten Gebieten die Bedingungen genauer Erfassung von Rassenverschiedenheiten gegeben. Die weiße und die farbige Bevölkerung greuzen sich natürlich wie sozial scharf von einander ab und an die exakte statistische Ersassung dieser Rassenunterschiede knüpft sich ein hohes soziales und politisches Interesse. Leider fehlt es aber in der Hauptsache gerade in den ausgedehntesten und im Uebrigen der statistischen Zivilisation zugänglichen Gebieten dieser Art an der durchgreisenden und zuverlässigen Berzeichnung der Sterbsälle. Dies gilt vor Allem von den Bereinigten Staaten, aus welchen nur sehr mangelhaste Rachweise vorliegen, bei denen jedoch grundsählich die Sterbsichteit der weißen und der fardigen Bevölkerung unterschieden ist.

Die allgemeine Sterbeziffer ist nach ben Ermittlungen bei bem Zenfus der Bereinigten Staaten von 1890 für die Weißen zu 19,55, für die Farbigen zu 19,57 berechnet; speziell in den Städten dagegen ist die Sterbeziffer der Farbigen zu 34,58, jene der Weißen nur zu 23,22 erz mittelt. Für Alabama, wo auch die Verzeichnung der Bevölkerungsbewegung auf dem Lande einigermaßen verbreitet ist, wird nach den Ermittlungen der Zensusgenten eine allgemeine Sterbeziffer der Weißen von 12,30 und der Farbigen von 15,50 angegeben, während nach der Ansicht des Bearbeiters der Zensusergebnisse die thatsächliche Sterbeziffer beider Bevölkerungsgruppen 16 bzw. 19 betragen dürfte. Für die Gesammtheit der sog. "Registration-States" stellen sich die nach drei Alterägruppen abgestuften Sterbeziffern folgendermaßen:

		Beiße Bevölterung	Farbige Bevöllerung
Bevölkerung ber Regifterstaaten	Unter 1 Jahr	227,12	199,54
	Unter 5 Jahren	68,74	60,15
überhaupt	Im Ganzen	19,65	19,57
	( Unter 1 Jahr	297,25	564,87
Städte in Registerstaaten	Unter 5 Jahren	91,43	176,65
•	Im Ganzen	23,22	34,52
	( Unter 1 Jahr	125,69	115,96
Landbezirke ber Registerstaaten	Unter 5 Jahren	37,81	37,55
	I Im Ganzen	15,00	14,86

<sup>1)</sup> Man vgl, hiezu auch oben § 32 S. 88 u. ff. u. § 36 S. 112 u. ff.

Von der noch ausstehenden weiteren Bearbeitung der gelegentlich des Zensus von 1890 in den Vereinigten Staaten gesammelten Nachweise dürsen noch eingehendere Ermittlungen über die befonderen Sterbeverhältnisse der weißen und der farbigen Bevölkerung erwartet werden. Die hier mitgetheilten Zahlen sind entnommen dem Compendium of the eleventh Census 1890. Part. II. Washington 1894. S. 4 u. ff.

Noch unvollständiger, wenn auch im Allgemeinen in fortschreitender Berbesserung begriffen, ist dis jeht die Sterbfallverzeichnung in Britisch-Indien, wo mit der weiteren Ausdildung auch dieses Zweigs der Statistit eine reiche Ernte von Wissen über die Sterblichkeitsgestaltung nach ethnographischen Gruppen zu erwarten ist. Was sonst in der Statistit des Bevölkerungswechsels außereuropäischer Gebiete an vereinzelten hieher gehörigen Notizen vorliegt, kann bei der hier gebotenen knappen Behandlung nicht berücksichtigt werden. Eine monographische Zusammenstellung und weitere wissenschaftliche Würdigung dessen, was überhaupt an statistischen Beobachtungen über die Sterbeverhältnisse der verschiedenen menschlichen Rassen vorliegt, wäre sehr erwünscht.

Bon ben fozialen Schichtungen, benen man bei ber Statistit ber Sterblichkeit Berudfichtigung zuzuwenden sucht, muß noch erwähnt werben die Schichtung nach bem Bohlstand.

Ein Mittelglied zwischen ber vorzugsweise technischen Berufsglieberung nnb ber ausgesprochen dionomischen Glieberung nach Wohlstandsschichten bilbet die altere Rlassen- ober Standesunterscheidung ber Bevölkerung. Eine solche war für die soziale Gruppirung der Bevölkerungsmassen, wie sie in der ersten Halfte des laufenden Jahrhunderts vielsach versucht wurde, charakteristisch.

Gine ber verhaltnismäßig neueren Unterscheidungen bieser Art für ein ganzes Land bietet die ältere amtliche Statistit Schwebens, aus welcher Bappaus für die Periode 1851/55 1) das Material mittheilt, aus dem die nachstehenden Sterbezissern für die verschiedenen Stände der schwedischen Bevölkerung berechnet sind, welche allerdings mangels der Kombination mit Altersgruppen nur von entfernterer symptomatischer Bedeutung sind und namentlich nicht ohne Beiteres, wie Bappäus meint, als eine Bestätigung der besonders günstigen Berhältnisse der Aderbaubevölkerung allen anderen Ständen gegenüber aufgefaßt werden dürfen.

ઉદ્ધ	treffen	im	Jahresdurchschnitt	Gestorbene
			auf 1000 Rehenhe	

uuj	TOOD SEDENT
	19,8
	19,0
	20,4
	25,2
	17,6
	29,0
3m Ganzen	21,1

Als ein eigenartiger neuerer Versuch, eine Mischung von Stand, Beruf und Bohls habenheitsabstufung der Untersuchung der Sterblichkeit nach sozialen Schichten — zwar nicht für ein ganzes Land, aber doch für ein geschlossense Stadtgebiet — zu Grunde zu legen, sindet sich in den von J. Conrad veranlaßten Untersuchungen über den Einsluß von Lebensstellung und Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse in Halle. (Siehe unter Litteratur.) Auf Grund der in den Akten des Begräbnißamts enthaltenen Angaben, welche u. A. auch den Bermerk über die mit verschieden hohen Gebühren belegten Begrähnißklassen enthalten, sind die Berstorbenen nach der gesellschaftlichen Stellung in 5 Klassen getheilt: 1. Alle, die unzweiselhaft der höheren Bildungsstuse angehören, insbesondere die höheren Beamten, Aerzte, Abvokaten, Pastoren, Lehrer höherer Schulen u. s. w. und deren Angehörige. (Selbst die ärmste Predigers

<sup>1)</sup> Rach gutiger Mittheilung bes kgl. schwebischen ftatistischen Zentralbureau liegt bie Unterscheidung ber Bevölkerungsbewegung nach Ständen auch für die Jahre 1856/60 vor; die Bolkszählungsergebnisse von 1860 enthalten aber nicht mehr die entsprechende Unterscheidung des Bevölkerungszustandes, welche durch die "moderne" Gliederung nach dem Beruf ersest wurde.

wittme, die mit Noth zu tampfen hatte und in ber unterften Begrabnifflaffe notirt mar, murde hier mit aufgenommen; benn ba bie Anhalte fehlten, bie Boblftandsverhaltniffe genau ju meffen und darnach konfequent die Unterscheidung durchzusühren, wurde dieses Moment nur ba als Unterscheidungsmerkmal aufgenommen, wo ber Beruf teinen genügenden Anhalt zur Be-urtheilung der Bildung und gesellschaftlichen Stellung bot. Bei dieser Klasse ift ber Nachbruck auf Bildung und höhere Lebensstellung gelegt; es foll fich ergeben, welchen Ginfluß die durch Bildung herbeigeführte Gewöhnung, nachzubenten, Maß zu halten, und die klarere Erkenntniß bes Nühlichen und Schablichen auf bie Mortalität und insbesondere die Rindermortalität ausübt.) 2. Sammtliche Handwerter, die als Ganzes betrachtet wurden, weil sich dabei eine Unterscheibung weber nach Wohlstand noch nach Bildung durchführen ließ. 8. Die Subalternbeamten von Staat und Gemeinde, welche noch eine gewiffe Borbilbung genoffen haben, die Schullehrer, Unteroffiziere, bann aber auch bie als Raufleute, Sanbler, Dekonomen, Rentiers, Sausbefiger, als Unverehlichte, Frauleins u. f. w. bezeichnete Bersonen, wenn biefelben in ber britten ober vierten Begräbniftlaffe angefest maren. 4. Der Reft mit Ausnahme ber als außerehlich bezeichneten Rinder, d. h. bie hand- und Fabrikarbeiter, Dienstmanner, bas Gefinde, bie Angestellten ohne jebe befondere Borbilbung, wie Brieftrager, Boftillone, Rachtwächter u. f. w. 5. Die unehlichen Rinder, welche aus den verschiedenen Rlaffen in einer nicht festzustellenden Beise stammen und unmöglich allein ber vierten Rlaffe gur Laft geschrieben werben konnten. Leiber find die Ergebniffe biefer Berechnung in ihrem Werth baburch fehr beeintrachtigt, baß bie gleiche Rlaffenunterscheidung für bie mittlere lebenbe Bevolterung nicht zu beschaffen war, und beshalb in ber hauptsache nur Glieberungszahlen ber Gesellschaftse und Alterstlaffen sowie der Todesursachen als symptomatische Sterbeergebniffe geboten werden konnten. (Die Berfaffer heben dies felbft hervor und betonen, was heute nach zwei Jahrzehnten bezüglich ber Berufsangaben in ben Bahlpapieren ber Bolkstählung noch gleich mahr ift, bag bie Bahltarten ber Boltsgablung "befanntlich in Berlin nach oberflächlicher Benugung eingeftampft werben!") Rur für die Gestorbenen des 1. Lebensjahres mar eine Beranziehung ber in gleicher Beise Kassififizirten Geburtenmasse möglich. Dadurch giebt diese Sonderermittlung für Halle einen beachtenswerthen Beitrag zur Differenzirung der Kindersterblichkeit nach einigen größeren Gruppen ber Lebensstellung ber Eltern. Die Bahlen find folgenbe:

Bon 100 lebendgeborenen Rinbern ftarben im 1. Lebensjahr:

			185862	1870-74
I.	Rlaffe:	Böhere Stände	18,04	10,01
II.	,,	Handwerker	15,83	19,98
Ш.	"	Subalternbeamte, fleine Raufleute 2c.	20,20	23,78
IV.	,,	Arbeiter u. s. w.	16,28	20,26
V.		(Außerehliche Rinder)	58,87	36,10

Daß hier die Alasse III ungünstiger steht als Alasse IV, wird auf die verschiedene Gestaltung der Ernährung (geringeres Maß der Stillung durch die eigene Mutter), jedoch ohne statistische Begründung, zurückgeführt. Außerdem wird hervorgehoben, daß die Ergebnisse durch die ungleiche Herkunft der unehlichen Kinder aus den verschiedenen Klassen etwas verschoben werden.

Die Untersuchung der Sterblichkeit nach ausschließlich wirthschaftlicher Glieberung in Wohlstandsschichten ift bisher in größerem Maßtabe, insbesondere für ganze Bevölkerungen sowohl von Ländern als von Städten nur nach indirekter Methode versucht. Diese beruht darin, daß räumliche Abtheilungen des Beobachtungsbezirks nach Maßgade zahlenmäßiger Massenschwerbunden der Wohlstandsverhältnisse ausgeschieden und gruppirt werden, um alsdann die für die so gebildeten Gruppen ermittelte Gesammtsterblichkeit als Ausdruck der Sterbeverhältnisse der angenommenen verschiedenen Abstusungen durchschnittlicher Wohlstandsverhältnisse gelten zu lassen. Als solche Rassenschwenden und serbenenschweitenen Abstusungen der Wohlstandsverhältnisse seiner zu lassen. Als solche Rassenschwendelt die Steuerbeträge pro Ropf, gegebenensalls mit besonderer Berücksichtigung gewisser Steuerarten oder der Gruppe der aus wirthschaftlichen Erwägungen von gewissen Steuern Befreiten; die Miethbeträge pro Ropf oder Haushaltung; die Bebauungs- und Bewohnungsdichte; der verhältnißmäßige Antheil der aus öffentlichen Mitteln unterstückten Armen an der gesammten Bevölkerung;

bie Bertheilung ber Sterbfalle auf Hospitalfterbfalle und hausliche Sterbfalle, ober auf solche ohne und mit Heranziehung arztlicher Hilfe.

Die Ergebniffe dieser symptomatischen Statistik entbehren der vollen Berkaffigkeit; sie find auch in der neueren Zeit mit der strengeren Handhabung der statistischen Methoden etwas zurückgetreten, während sie früher, wie auch die unten angegebene Litteratur ersehen lätt, mehr Berücksichtigung fanden.

Als Beispiel aus älterer Zeit sei die Berechnung Villerme's für die "reichen" und die "armen" Departements von Frankreich angeführt, wobei als Symptome benüht sind: der Bodensertrag auf den Kopf der Bevölkerung, die Personals und Mobiliarsteuerbeträge pro Kopf, die Reichthumsvertheilung (auf Grund sehr problematischer Schähung) und endlich — die "Rotoriestät und besondere Dokumente". (Bezüglich der letzteren wird das Vertrauen zu den Personen, die sie geliesert haben, beansprucht.) Die Zahlen, welche Villerme hienach glaubt verantworten zu können, sind folgende:

Alter	Zahl ber im Ganzen aus je 10 000 Geborenen auf ben bezeichneten Altersstufen Gestorbenen:					
*****	Reiche Departements	Arme Departements	Frankreich im Ganzen nach Duvillard			
1 Jahr	2031	2242	2325			
4 Jahre	3091	3474	4013			
10 ,	3760	4406	4489			
20 ″	. 4241	4895	4978			
40 "	5438	6226	6306			
60 "	6873	7804	7864			
80 ″	9808	9620	9653			
90 ″	9918	9947	9962			
100 "	9999	9999	9998			

Aehnliche symptomatisch-statistische Vergleiche sinden sich heutzutage namentlich in kommunal-statistischen Nachweisen über die Sterblichkeit bei der Gegenüberstellung notorisch "reicher" oder "armer" Stadtviertel. Vom wissenschaftlichen Standpunkt ist zu wünschen, daß alle diese Konjekturalstatistik durch zuverlässige Berechnungen auf Grund der Anwendung der direkten Methode ersetzt werde. Die direkte Methode besteht darin, daß die Gestorbenen wie die Lebenden nach bestimmten zahlenmäßig sestgestellten wirthschaftelichen Thatsachen in Kombination mit Geschlecht und Alter gegliedert und daraus für die nach dem Alter abgestuften Wohlstandsschichten die besonderen Sterbestoessigienten berechnet werden.

An Berechnungen solcher Art für ganze Bevölkerungen fehlt es noch. Spuren babon find aber boch schon in der bisherigen Litteratur zu entdeden, z. B. bei Sachs, welcher die Lebenden und Gestorbenen auf Grund der Klassen= und Einkommensteuerlisten in vier Klassen in Bergleichung brachte 1), und in der Budapester Kommunalstatistist, bei welcher eine summarische Klassisziung der Gestorbenen in die vier Klassen: höchste, mittlere oder untere Bermögensklasse und Klasse der Rothleidenden eingeführt ist 2).

In umfassenberer Beise hat die birekte Erfassung des Wohlstandes der Berstorbenen bei ben vom Niederrh. Berein für öffentliche Gesundheitspflege veranlaßten, mittelst Zählfarten burchgeführten Erhebungen in einer größeren Anzahl von Städten stattgefunden, indem

<sup>1)</sup> Bgl. Statist. Mittheilungen über ben Zivilstand ber Stadt Halberstadt im Jahre 1874.
2) Man vgl. Die Organisation ber Mortalitätsstatistit in Bubapest, Anhang zu: "Die Sterblichteit in ber Stadt Pest in ben Jahren 1872 und 1878 von J. Körösi, Publ. bes Statist. Bureau ber Hauptstadt Bubapest XI, Berlin 1876, S. 151 u. ff.; sodann Körösi, Plan einer Mortalitäts, statistis für Großstäbte. Wien 1873. S. 17.

in die Zählkarte die Frage nach der Steuerquote aufgenommen wurde 1). Auch die Berechnungen des Leipziger statistischen Bureaus (Anapp, Hasse) nach Abstusungen der Bewohnungsdichte der Zimmer sind als frühzeitig einsehende Bersuche der Kommunalstatistik, die Sterblichkeit nach Wohlstandsschichten zu ersassen, hier zu verzeichnen.

Reichlicher ist die Ausbeute solcher biretter Ermittlung für ausgewählte Bevölkerungsbestande, 3. B. bei der Untersuchung der Sterblichkeit der Berficherten nach der Höhe der Versicherungssumme.

Der Fortschritt dieses sozialwissenschaftlich recht bedeutsamen Theils der Sterblichteitsstatistit hangt bavon ab, bag ber in ber Neuzeit fich ansammelnde Stoff ber wirthicaftsstatistischen Feststellungen in Berbindung mit ber Beobachtung ber Sterbfalle gebracht wirb. Schon vor mehr als 20 Jahren hat Beneke im Anschluß an die Wünsche bes Rieberrh. Bereins für öffentliche Gesundheitspflege vorgeschlagen, in bie Tobtenbefcheinigungen ber Beichenschauer u. A. bie Frage nach ber Zahlung von Steuern (feitens bes Berftorbenen, baw. ber Eltern), fowie nach ber Steuerstufe, insbesonbere ber Gintommenfteuer, aufzunehmen, auch bie Frage nach etwaiger Armenunterftukung, ber Getrenntheit ober Ungetrenntheit ber Wohn- und Schlafzimmer ber Familie, ber Bimmergahl und ber Bewohnerzahl ber Bohnung zu ftellen. - Am meiften ift im hinblid auf bie neuzeitliche Ausgestaltung ber Gintommenfteuer und weiter auch ber Bermogensfteuer (Breuken) bavon zu erwarten, bak ein Beg gefunden wirb, welcher bie Rukbarmadung ber inbivibuellen Aufzeichnungen ber Steuerbehorbe über bie Gintommensund Bermogensverhaltniffe ber Gestorbenen für bas Urmaterial ber Sterbeftatiftit ermöglicht. Gin folches Berfahren ift ber unzuberläffigeren Erfragung ber Ungehörigen bes Berftorbenen, Die nicht immer richtige Antwort ertheilen konnen und überdieß durch biese Fragestellung bei ber Leichenschau ober bei ber stanbesamtlichen Erklarung nicht angenehm werben berührt werben, meines Erachtens borzugieben. Statistif ber Cingeschakten überhaupt wird theilweise icon jekt - namentlich in Breufen - in mufterhafter Ausglieberung veröffentlicht, wie im nachften Band bei Erörterung ber wirthschaftlichen Statistik barzulegen sein wirb. Es kommt also nur barauf an, bie Schranten niebergureißen, welche beute ben miffenschaftlich wie hngienisch-praktifch fo wichtigen Rontatt zwifchen bem bier in Frage ftebenben Abschnitt ber wirthichaftlichen Statistit und bem wichtigen Zweig ber Bevollerungoftatistit, ber in ber Sterbestatistit gegeben ift, noch binbern.

Litteratur. Ich beschränke mich auf die Auswahl einiger für die Ersorschung des Zusammenhangs zwischen Sterblichkeit und Wohlstand bebeutungsvoller Schriften. — L. R. Villermé, Sur la mortalité en France dans la classe aisée et dans la classe indigente. (Mémoires de l'Académie royale de médicine. Tome I. Paris 1828. S. 51 u. st.) — J. L. Casper, Die wahrscheinl. Lebensdauer des Menschen. (Beitr. zur mediz. Statistit zc. II. Bb.) Berlin 1835. S. 170 u. st. — Chr. Bernouilli, Handb. der Populationistit. Um 1841. S. 298 u. st. — E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. S. 49 u. st. — Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 44. — J. G. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistit. I. Leipzig 1859. S. 199 u. st. II. Leipzig 1861. S. 544. — Fr. Desterlen, Handb. der medizinischen Statistit. Tübingen 1865. S. 217 u. st., S. 244 u. st. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 357 u. st. — F. W. Benete, Vorlagen zur Organisation der Mortalitätsstatistit in Deutschland. Marburg 1875. S. 193. — J. Körösi, Die Sterblichkeit der Stadt Budapest in den Jahren 1874 u. 1875 und deren Ursachen. (Publ. d. Statist. Bureau's der Hauptsadt Budapest XIV, Berlin 1877; VI. Abschnitt: Einsluß der Wohlhabenheit auf die Todesursache,

2) Mittheilungen bes Statift. Bureaus ber Stabt Leipzig. Gefte 8 u. 12. Leipzig 1874 u. 1877.

<sup>1)</sup> Bgl. Köröfi a. a. D. S. 158 und im Bb. VII ber beutschen Bierteljahrsschrift für öffentl. Gesundheitspflege. Braunschweig 1875 S. 217.

S. 80 u. ff.) — Beitrag zur Unters. des Einslusses von Lebensstellung u. Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse, auf Grund des statist. Materials zu Halle von 1855—74. (Samml. nat. stat. Abh. des staatsw. Seminars zu Halle, herausg. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — G. Fr. Rolb, Handb. der vergl. Statistik. 8. Aust. Leipzig 1879. S. 494 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 253 u. ff. — St. Sedlaczef, Die Wohnsverhältnisse in Wien. (Mitth. d. statist. Departem. d. Wiener Magistrats. Wien 1893. S. 88). Dazu: H. Aauchderg, Die Kaiser Franz Josef I.-Jubiläums:Stiftung 2c. Wien 1897. S. 3 u. ff.

§ 75. Die Todesursachen. Bei ben bisherigen Erörterungen über bie Sterblichkeit find gelegentlich die Todesursachen bereits erwähnt. Sie bilden ein wichtiges differenzirendes Moment für die nach sonstigen natürlichen oder sozialen Gesichtspunkten gruppirten Sterblichkeitserscheinungen. So ist 3. B., um nur auf ein offenkundiges Beispiel hinzuweisen, zur tieferen Erkenntniß des Wesens der Kindersterblichkeit die Rücksichtnahme auf die Krankheiten, denen die Kinder erlegen sind, unerlässlich (vgl. oben § 71, S. 284).

Die Tobesursachen können aber bei ber ftatistischen Alarlegung ber Sterblichkeitsverhältnisse auch in ben Bordergrund ber Betrachtung gerückt werben, b. h. es kann
in erster Linie eine grundlegende Unterscheidung ber Sterbsälle nach den Ursachen, welche
bieselben herbeigesührt haben, versucht und erst in zweiter Linie daran die weitere Disserenzirung der nach Tobesursachen unterschiedenen Sterbemassen geknüpft werden.

Die Blieberung nach Tobesursachen ift in biefem Falle gunachft Selbstamed ber statistischen Forschung. Doch handelt es sich babei immer nur um jene erschöpfende Todesurfachenerforichung am Gesammtbestand ber Bevollterung, beren Endamed es ift, bie urfaclice Qualifizirung ber Sterbemaffen ber Bevolkerung in Zahlen nach-Eine andere Richtung statistischer Forschung auf dem Gebiet ber Tobesursachen liegt bann vor, wenn es sich nicht barum handelt, die Vertheilung ber verichiebenen Tobesursachen auf die gesammte Sterbemasse nachzuweisen, sondern wenn die Sterbeantheile ber einzelnen Tobesurfachen zu ben bem Gintritt biefer Urfache in potengirter Beife Ausgesetten, b. h. gu ben an einer möglichen Tobesurfache Ertrankten in Beziehung geseht werden. Diese Betrachtung gehört nicht zur Statistik bes Bevöllerungswechsels, fonbern ju jener ber Bevöllerungsentfaltung und zwar ju ben befonberen Untersuchungen über bie Erkrankungsstatistit, welche in ihrer fast unüberfebbaren Ausglieberung nach ber Geftaltung ber Erfrantungsprozeffe, insbesondere in Rombination mit ber Richtung ber Beilungsversuche einen Beftanbtheil ber Debiginalftatiftit im engsten Sinn ausmachen. Die weitgebenbe Zerfaserung bieser Untersuchungen bringt es mit fich, bag gerabe bier trot ber form statistischen Rablenwesens bie materielle Borausfehung nühlicher ftatiftifder Betrachtung, mangels ber erforberlichen Daffenbeobachtungen fehr oft fehlt. Außerbem tommt in Betracht, bag gerabe bei ben Aerzten begüglich ber Diagnofen bie verschiebenartigften Auffassungen obwalten und bag auch perfonlice Standesintereffen, namentlich ber Bunich, einen beftimmten Beilungserfolg als ftatiftifc begrundet nachzuweisen, für die Beurtheilung ber Arantheitserscheinungen, je nachbem ein guter ober schlechter Ausgang vorliegt, fich als keineswegs gleichgultig er-Daher kommt es, daß einerseits Zahlenfanatiker unter ben Aerzten in einer Beife, wie bie wissenschaftliche Statistit es ablehnen muß, fich auf biese berufen und anbererfeits gablenfeindliche Brattiter, bie in ihrer subjettiven Erfahrung einen burch teine statistifche Beobachtung zu erschütternben Schat zu besitzen glauben, von bem, was in ber Medigin unter ber ftatiftischen Flagge segelt, nicht schlecht genug zu benten wissen 1).

<sup>1)</sup> Diese Gegensätzlichkeit gewisser medizinischer Kreise gegen die Statistit ift übrigens nicht erft neueren Ursprungs, sondern schon alt. Schon Quetelet spricht sich darüber in seiner Physique sociale (Bb. II, S. 408 ff.), wie nicht minder über die gerade bei den Medizinern üblichen mißbrachlichen Anwendungen der Statistit sehr zutreffend aus.

Um die in unferen Aulturstaaten mit größerem ober geringerem Eifer betriebenen Anstrengungen zur statistischen Feststellung der Todesursachen in ihrer Eigenart und Glieberung richtig zu begreifen, muß zunächst eine grundlegende Betrachtung angestellt werden. Hat die Massenbeobachtung der Todesursachen — so muß man fragen — in erster Linie ein wissenschaftlich-statistisches ober ein öffentliches Interesse der Berwaltung? Ist also diese Beobachtung in ihrer statistischen Erscheinung ausgesaßt, setundärstatistischer ober primärstatistischer Natur?

Gewiß greifen in biefem Falle sozialwissenschaftliche und abministrative Interessen Bei ber Bebeutung, welche fur bie heutige hygienische Bermaltung bie genaue und erschöpfende Erkenntniß ber Thatsachen gewonnen hat, kann aber barüber kein Zweifel bestehen, daß überwiegend und unabhängig von bem fogialwiffenschaftlichen Werth bes Beobachteten die genaue Ermittlung ber Tobesurfachen aller Geftorbenen ein bervorragendes Intereffe ber öffentlichen Berwaltung ift. Thatfaclich hat auch bie erfte wiffenschaftliche Ausnützung von Nachweisen über Tobesursachen in ben Londoner Bills of mortality burch ben politischen Arithmetiker Graunt an die burch bas porgangige Auftreten ber Best aus Berwaltungsrücksichten veranlaßte Beröffentlichung ber Wochenlisten ber Gestorbenen nach Krankheiten angeknüpft. Und boch ist noch heute bie Ueberzeugung von ber Nothwendigkeit zielbewußten ftaatlichen Gingreifens zu erschöbfenber Feststellung ber Tobesursachen weber überall, namentlich auch im Deutschen Reich als foldem noch nicht, noch felbst ba, wo bie Entscheibung eine grunbsablich gunftige ift, allerwarts in ber richtigen Weise ber Durchführung burchgebrungen. Die Frage nach bem Warum bes Tobes foulbet ber Staat nicht bloß als eine feiner letten Bekummerungen um bie menfcliche Existeng gemiffermagen bem Geftorbenen felbft, fonbern er ift zu biefer Frage in Berwirklichung bes Staatszwecks aus zwei Grunben verpflichtet. Er ift erftens bagu verpflichtet, weil er bie in engerem Areise ber Nabestebenben und bei ber Gefammtheit maßgebenben Intereffen ber Rechtsficherung und Rechtsberwirklichung auf bem Gebiete bes burgerlichen und bes Strafrechts zu mahren hat, zu benen bie Beantwortung ber Frage nach ber Tobesursache Anlag geben tann. Er hat aber zweitens noch ganz allgemein --- und das ist nach unserem heutigen Kulturzustand die Hauptsache — auf die Massenbeobachtung der Todesursachen den Kollektivschutz der Gesammtheit ju grunden, welchen bie neuzeitliche Spgiene bieten foll.

Die Wege, auf welchen ber Staat dieser Verwaltungsaufgabe gerecht werden kann, sühren mit größerer oder geringerer Sicherheit zum Ziel. Man kann vier Versahrungsweisen unterscheiden: 1. die allgemeine Ermittlung der Todesursachen durch die Organe der Medizinalverwaltung unter Einführung der im Bedarssfall vorzunehmenden obligatorischen Leichenöffnung; 2. die allgemeine obligatorische Leichenschau; 3. die partielle Festfellung der Todesursachen mittelst Heranziehung der behandelnden Aerzte und der Hebammen; 4. die bloß statistische Erfragung der Todesursache durch den Standesbeamten gelegentlich der Anmeldung der Sterbfälle.

Die allgemeine medizinalpolizeiliche Ermittlung ber Tobesursachen und beren Sicherstellung burch obligatorische Leichenöffnung waren ber beste Weg. Sie ist aber in ber neueren Zeit nicht empsohlen, nicht bloß wegen ber organisatorischen und finanziellen Schwierigkeiten ihrer Durchführung, sondern auch wegen bes Wiberstrebens, welches ihr die Bolksmeinung in weitem Umfang entgegenstellen würde 1).

<sup>1)</sup> Der baberische Statistiker v. Hermann hatte, obwohl in Bapern icon feit 1889 allgemeine obligatorische Leichenschau eingeführt ift, die allgemeine Durchführung der Leichenbsffnung, wo sie zur Ermittlung der Tobesursachen nothwendig erscheint, empfohlen; was dagegen vorgebracht werbe, laufe auf Borurtheile hinaus, die keine Rücksicht verdienen; wenn man sich in Städten, wo

Der gangbarste und in einer Reihe medizinalpolizeilich gut geordneter Gemeinwesen auch thatsächlich begangene Weg ist die Beschränkung auf möglichst allgemeine
medizinalpolizeiliche Ermittlung der Todesursachen durch Anordnung einer allgemeinen
obligatorischen Leichenschau. Der Werth einer solchen Einrichtung für die Gewinnung eines Einblicks in die Massengestaltung der Todesursachen ist wesentlich davon
bedingt: 1. in welcher Weise die behandelnden Aerzte zur primären Verzeichnung der
Todesursache (in besonderen Dokumenten oder auf dem Leichenschauscheine selbst) herangezogen werden, 2. wie die Auswahl der Leichenbeschauer geschieht, und insbesondere ob
nur Aerzte oder auch anderes Medizinalpersonal, dzw. Laien, herangezogen werden,
3. wie die mit Ueberwachung des Leichenbeschaubienstes zu betrauende allgemeine staatliche Organisation des Medizinaldienstes beschaffen ist.

Diefen Beg empfahl bie im Jahre 1874 in Berlin zusammenberufene Rommiffion aur Borbereitung einer Reichs : Mebiginalftatiftit. In bem Bericht vom November 1874 (Statistit bes Deutschen Reichs Bb. XX. 1. Theil. Berlin 1876 S. I. 156 u. ff.) ist ber bamalige Bustand der medizinalpolizeilichen Kontrole der Sterbevorgange in den verschiedenen deutschen Staaten dargelegt. Für Preußen konnte nur für Berlin, Breslau, Königsberg, Stettin, Frankfurt a. M. und einige andere Stabte die polizeiliche, auf herkommen beruhende Ginrichtung tonftatirt werben, daß die Unmelbung eines Tobesfalls bei ber Boligeibehorbe burch Borlegung eines argilichen Tobtenfcheins gu bewirten fei; in ben übrigen Statten, wie auf bem Lanbe genügte - wie noch heute - bie munbliche Unmelbung bes Tobesfalls baw, die munbliche Ungabe ber Tobesurfache feitens ber gur Unmelbung verpflichteten Berfonen. (Biegu bemertt bie Rommission, daß in dem Falle, als man diese Art der Anmelbung und Erhebung der Todesurfachen beibehalten wollte, freilich felbft bas bereitwilligfte Entgegenkommen und bie forgfältigfte Dubwaltung ber Stanbesbeamten nicht im Stanbe fein murbe, Material für eine mebiginifch brauchbare Mortalitätsstatistik zu liefern. — Und boch ist dies noch heute das Berfahren, mittelst beffen die preußische Jahresftatiftit ber Todesursachen gewonnen wird!) Für Bagern mar eine gunftigere Geftaltung ber Berbaltniffe ju verzeichnen. Dort besteht auf Grund einer Berordnung v. 20. Oft. 1889 bie obligatorifche Leichenschau, die in erster Linie von Aersten gehandhabt wird, an deren Stelle nur ba, wo folde nicht vorhanden find, Chirurgen und Baber treten '). Sch füge hier zur näheren Grläuterung des reichhaltigen statistischen Urmaterials, das in Bayern burch die Ausgestaltung bes Leichenschaudienstes bereits seit einer langen Reihe von Jahren in mustergultiger Beife geliefert wird, folgendes bei. Der Leichenschauer — welcher eine zweimalige Leichenschau vorzunehmen hat — fertigt ben "Leichenschau-Schein" aus, beffen identifizirenbe Rontrole durch Beisetzung der Nummern des standesamtlichen Sterberegisters und des polizeilichen Sterbebuches bewertstelligt wirb. Außer Berfonalangaben über Stand und Beruf, Alter (in Jahren und Monaten, bei neugeborenen Kindern: Tage, Stunden, womöglich außerdem Tag, Monat und Jahr der Geburt; bei Kindern bis zum vollenbeten 2. Lebensjahr, ob ehlich oder unehlich), Familienstand und Religion enthält der Leichenschauschein die Angabe von: Xag und Stunde des Todes; Dauer der Krankheit; Name der Krankheit: . . . ; Todesursache: . . . ; Nach wessen Angabe —; Name, wenn möglich Unterschrift des behandelnden Arztes; medizinalstatiftifc und allgemein bevölkerungsstatistisch bebeutsame Zufäpe sind nicht ausgeschlossen. Solche finden fich j. B. in beachtenswerther Beife in ben Todtenfcheinen fur Rinder im 1. Lebensjahr in München. Es find u. A. folgende Fragen zu beantworten: Das wievielte Kind berselben Mutter ta das verstorbene? Wie viele Kinder derselben Mutter find schon verstorben? Alter des Baters

Beichenhäuser bestehen, der öffentlichen Ausstellung der Tobten in gemeinsamen Räumen unterwerfe, und damit den Todten schon ein paar Stunden nach dem letten Hauche aus der Familie hinwegnehme, was offenbar das Gefühl in hohem Grade verlete, so lasse sich gar nicht absehen, welche Gefühle gegen die Leichensettion sprechen sollten, um so weniger als die Leichenöffnung zugleich jede weitere Furcht des Lebendigbegradenwerdens definitiv beseitige (Beiträge zur Statist. d. Kgr. Bahern, III, 1854, S. III.)

<sup>1)</sup> Die inzwischen erlassen oberpolizeilichen Borschriften bes Ministeriums vom 20. Novbr. 1885 über die Leichenschau und Beerdigung bestimmen: Die Bornahme der Leichenschau in öffentlichen Kranten-, Wohlthätigkeits-, Straf- und ähnlichen Anstalten obliegt den Anstaltsärzten. Im Uedrigen find zur Leichenschaufen in erster Reihe Aerzte, dann Chirurgen, Baber, vormalige Sanitätssoldaten und Bazarethgehissen, endlich in Ermanglung von solchen, Laien zu berufen. Die letzteren sind durch den kall. Bezirkarzt vor ihrer Bestellung entsprechend zu unterweisen und nach Bedürsnis später zeitweise einer Prüfung zu unterziehen (S. Gutmann, Das deutsche Medizinalwesen. Leipzig 1887. S. 112).

und der Mutter in Jahren; Dauer der ärztlichen Behandlung; Ernährung zur Zeit der Ertrankung bes Kindes: ausschließlich an der Brust: Mutterbrust oder Ammenbrust? — ausschließlich kuntlich, womit? . . . gemischt Bruft und kunftliche Nahrung: Mutterbruft oder Ammenbruft; Art der kunftlichen Nahrung (wenn das Kind zur Zeit der Erkrankung kunftlich ernährt, früher aber gestillt wurde, so ist die Dauer des Stillgeschäftes in Wochen bzw. Monaten, sowie ferner ans zugeben, ob Mutter- oder Ammenbrust gereicht wurde). — Burde der Schnuller zur Ernährung bes Rindes verwendet? — Pflegeverhältniffe: das verftorbene Rind war: in der Pflege der eigenen Kamilie, in frember Pflege? (Za ober Nein). Bei wem? Name und Stand ber Pfleger . . . — Bohnungsverhältniffe: Zahl der Zimmer in der Wohnung, in welcher der Sterbfall fich ereignete; Gefammtgabl ber in ber betreffenden Bohnung wohnenden Perfonen; Befchaffenheit ber Bohnung: Ift diefelbe feucht . . . , ift diefelbe erft feit Kurzem (bis zu 1 Jahr) bewohnt? — Fand Haus- ober Rirchentaufe statt? (Bei Rindern bis zu 3 Monaten zu beantworten). — Der Leichenschauer führt außerbem ein Leichenschau-Register und hat über jeden einzelnen Fall Anzeige an den Bezirksarzt nach vorgeschriebenem, in ben einzelnen Orten übrigens verschieben geftaltetem Schema ju erftatten. Mir liegt j. B. bas Burgburger Formular einer "Sterbfall-Anzeige" bes ftabtifchen Beichenschau-Arztes an bas Quartieramt vor, welches an fozialftatiftifch intereffanten Bufagen folgenbe enthält: Die Bohnung befindet fich im . . ., Stodwert, Borberhaus, Binterhaus, Rebengebaube, Hofwohnung; Wieviel Bewohner; Wieviel Zimmer . . .; heizbar . . .; unheizbar; Bei Rinbern unter 1 Jahr: Art ber Ernahrung: tunftlich, naturlich (Muttermilch); ju Saufe, in Pflege. Außerbem, b. i. also außerhalb bes medizinalpolizeilichen Dienstes als solchen finden fich noch lokal verschieden gestaltete Anordnungen, welche namentlich darauf abzielen, der Gerichtsbehorde, direkt ober durch Bermittlung ber Polizeibehorde, die Gelegenheit jum Gingreifen als Berlaffenschaftsbehörde zu geben. In Munchen find fehr eingehende hierauf bezügliche Anzeigen ber Begirts-Leichenfrauen an die Polizeibirektion vorgefchrieben. — Ich habe hier einen etwas eingebenben hinmeis auf die Geftaltung bes Urmaterials ber baverifchen Medizinalftatiftit eingeschaltet, weil dieselbe in Anlehnung an eine durchgreisende amtsärztliche Organisation nunmehr feit fast 6 Jahrzehnten besteht und für die Berwaltung und Wiffenschaft reiches, in stetiger Berbefferung begriffenes Material geliefert hat. In ber älteren Zeit find die Ergebniffe der baperifchen Mediginalstatistit theils in ben Beröffentlichungen bes tgl. ftatift. Bureau, theils in ben Generalberichten über die Sanitätsverwaltung, in neuerer Zeit nur mehr in letteren publizirt (Der jüngfte Bericht für 1894, herausg. vom tgl. Staatsministerium bes Innern, bearbeitet im t. statist. Bureau, ift als XXVI. Band biefer Generalberichte [München 1896] erschienen). Die fortichreitenbe Berbefferung speziell ber Todesursachenstatistit steht namentlich im Zusammenhang mit ber Bunahme der ärztlich Behandelten unter ben Berfiorbenen (im Jahr 1894 61.2 Proz. gegen 52,2 Proz. in ber Periode 1876/80).

Für Sachfen konstatirt der oben ermähnte Bericht — wohl nicht ganz mit Recht —, daß noch mehr als in Bayern geschehen sei. Hiezu wird angeführt, daß die Leichenschau nicht bloß gesetzlich geregelt, sondern daß auch die Attestirung der Todesursachen durch Aerzte "möglichst umfassen" — angegeben sind aber nur 37,1 Proz. der Sterbfälle! — geschehe.

Fün Burttemberg ist obligatorische Leichenschau, aber nur für Stuttgart ärztliche Tobtenschau, im Uebrigen solche durch niedere Bundärzte und Laien, die durch Amtsärzte in-

formirt werden, nachgewiesen.

In Baben und heffen ift allgemeine Leichenschau mit arztlicher Angabe ber Tobesurfache eingeführt; für hamburg ift (ohne Erwähnung ber gleichen Bestimmungen für Bremen und Lübed) die Borschrift konstatirt, daß keine Leiche beerdigt werden durfe, falls nicht ber

Tobtenschein eines zur Prazis berechtigten Arztes beigebracht werbe 1).

Diesen "im Großen und Ganzen nichts weniger als erfreulichen Zuständen" wollte die Kommission baburch abhelsen, daß sie in erster Linie die Einführung der obligatorischen Leichenschau durch Reichsgesetz befürwortete. Die Gemeinden sollten die Personen, welche die Leichenschau vorzunehmen haben, mit Zustimmung des zuständigen Medizinalbeamten anstellen und verpsichten. (Die ausschließliche Berwendung von Aerzten als Leichenschauern wurde nicht in Aussicht genommen, vielmehr sogar die Ausstellung auch von Frauen (Leichenwäscherinnen,

<sup>1)</sup> Eine eingehende Zusammenstellung der in den verschiebenen deutschen Staaten und im Ausland zu Anfang der 70 er Jahre geltenden Borschriften über die Mortalitätsstatistit giebt Beneke (siehe unter Litteratur). Bon den fremden Ländern hat namentlich Italien die Statistik der Todesursachen wesentlich verbessers, wan voll. hiezu die Sinseitung (§ II) zu der jüngsten Beröffentlichung über die Todesursachen in Italien. (Cause di morte; Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896, S. IV u. s.

Seelnonnen, Heimbringerinnen) vorbehalten; die Zustimmung des Medizinalbeamten sollte dafür bürgen, daß die betreffende Person auch ihrem Bildungsgrade nach für diese Funktionen sich eigne). Der vom Leichenschauer auszustellende Leichenbestattungsschein sollte mindestens solgende Angaben enthalten: Sterbeort, Namen, Geburtsjahr und stag, Familienstand, Beruf, Tag und Stunde des Todes, Todesursache, ob diese ärztlich beglaubigt, Art der Leichenschau, Name des Leichenschauers. Bei ärztlicher Behandlung sollte der betreffende Arzt, andernsalls der Leichenschauer nach Gretundigung bei den Angehörigen des Verstorbenen oder anderen glaubwürdigen Personen die Todesursache einschreiben.

Der Bundesrath hat am 24. Oft. 1875 (§ 377 der Prot.) beschlossen, das Reichskanzlers amt um Ausarbeitung eines Gesetzentwurfs über die Ginführung einer oblis

gatorifchen Leichenschau zu ersuchen.

Bur Aufstellung eines solchen Entwurfs, bzw. zu bessen Berathung und Berbescheidung burch die gesetzgebenden Körperschaften ist es aber trot der bescheidenen Ansprüche, welche die Kommisstorschläge an den Inhalt eines solchen Gesetzes stellten, disher nicht gekommen. Es sehlt deshalb disher noch die befriedigende Grundlage für eine allgemeine deutsche Statistit der Todesursachen. Welches Auskunftsmittel in jüngster Zeit versucht ist, um diesem Ziele einigermaßen näher zu kommen, wird nach Erörterung der nunmehr zu betrachtenden zwei weiteren Bege zur Gewinnung des Urmaterials einer Todesursachenstistit zu erwähnen sein.

Wenn bie Medizinalpolitit eines Landes fich nicht bis zur allgemeinen obligatorischen Leichenschau burchringt, kann ein britter Weg zur Gewinnung einer annähernb brauchbaren Statistik der Todesursachen in der Art versucht werden, daß die behandelnden Merate - bezüglich ber Sauglinge gegebenenfalls auch bie Bebammen - jur Abaabe Tobesbescheinigungen mit Bezeichnung ber Tobesursache beranlagt 3medmäßig ift die ausbrudlich gesetzliche Berpflichtung ber Aergte, wie bies nach neuerem englischen Shitem 1) ber Fall ift, mahrend fruher bie Abgabe ber aratlicen Bescheinigung nur fakultativ mar. Für ben Rest ber Falle kann man bie Ermittlung ber Tobesursache gang unterlaffen, ober bie bloge Ertlarung ber ben Sterbfall beim Standesamt Anzeigenden entgegennehmen. Letteres geschieht g. B. in England. In biefem Fall werben zwedmäßig bei ben ftatiftischen Busammenftellungen bie arztlich befceinigten und die nicht bescheinigten Fälle auseinander gehalten. Der Werth dieses Berfahrens hangt mesentlich bavon ab, wie groß bie Zahl ber aratlich behanbelten Kalle verhaltnifmagig ift. Die Bebeutung sowohl ber englischen wie ber neuen italienischen Tobesursachenftatistit beruht auf ber nach Lanbesgebrauch weitverbreiteten Inanspruchnahme ärztlicher hilfe in ichweren Rrantheitsfällen. In England und Wales murben g. B. im Nahre 1894 91,2 Prog. ber regiftrirten Sterbfalle von regiftrirten praktifchen Aergten befcheinigt; 6,3 Broz. ber Sterbfalle waren burch gerichtliche Untersuchung (coroners inquest) bescheinigt; nur bei 2,5 Prog. fehlte eine Bescheinigung. Darunter maren bie Falle ber nur von Bebammen behandelten Rinder, sowie jene Falle begriffen, in welchen eine Behandlung durch unregiftrirte "practitioners" ftattgefunden hatte. (Bericht für 1894 S. XVI.)

In der Anwendung kann dieses System dadurch an Werth gewinnen, daß die arztLichen Angaben, wenn sie ungenau, insbesondere zu allgemein gehalten, oder unwahrscheinlich sind, nicht ohne Weiteres entgegengenommen, sondern im Korrespondenzweg thunlichst
richtig gestellt werden. Bei dezentralisirter Ausbeutung des Urmaterials ist für gleichartige und ersolgreiche Durchsührung dieses Berichtigungsversahrens weniger Gewähr
gegeben, als bei zentralisirter Bearbeitung. So hat z. B. die statistische Abtheilung des
General-Registeramts in London seit 1881 mit steigendem Ersolg ein vertrauliches Nachforschungsversahren mit den einzelnen behandelnden Aerzten eingeleitet; im Dezennium
1881/90 wurden zu diesem Zweck von der genannten Abtheilung mehr als 22000 Briese
geschrieben (Supplement zum 55. Jahresbericht des General-Registerers, S. XXII).

<sup>1)</sup> Births and Deaths Registration Act von 1874. (37 u. 38 Vic. c. 88 s. 20.)

Der vierte, weitaus unzwedmäßigste Weg ist endlich jener, welcher auf bie Heranziehung bes medizinalpolizeilichen Dienstes und einer besonderen arztlichen Bescheinigung verzichtet und sich auf die zusätliche statistische Erfragung der Todesursache durch ben Standesbeamten gelegentlich ber Anmelbung des Sterbfalls beschränkt.

Es liegt auf der Hand, daß auf diese Weise ein für die tiefere Erkenntniß der Morphologie des Sterbens nach den veranlassenden Ursachen brauchbares Material nicht gewonnen werden kann. Das Schiese der ganzen Einrichtung kommt dadurch zur äußeren Erscheinung, daß der Standesbeamte behus Bermerks in seinem statistischen Berzeichniß (Nebenregister zur Auszeichnung der Todesursachen) oder in Sterbsallzählkarten zwar nach der Todesursache fragt, aber nicht offiziell als Standesbeamter, sondern gewissermaßen nur offiziös als statistischer Gehilse. Wenn man den Standesbeamten einmal fragen läßt, dann entschließe man sich vorher, auch die Todesursache — wie es z. B. in England geschieht — unter die im Standesregister zu vermerkenden Angaben aufzunehmen. Es ist sehr bedauerlich, daß eine seltsame Prüderie dei Reuordnung des Standesregisterwesens diesen sur den Sterbevorgang eigentlich wichtigsten Punkt von der Aufnahme in das Standesregister absichtlich ausgeschlossen hat. Es sollte — wie in den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses betont wurde — nicht Sache des Staates sein, durch seine Organe eine Todesursache aktenmäßig zu beurkunden, die einen Makel auf die betressenden Ginterbliebenen wersen könnte!

Rach diesem unzureichenden System ist man zur Zeit im größten Theile von Deutschland, vorab von Preußen bemüht, Materialien zur Statistik der Todesursachen zu sammeln.

In ber neuesten Zeit hat das Bedürsniß, nicht bloß wie schon seit langerer Zeit über die städtische Sterblichkeit, sondern auch über deren detailgeographische Sestaltung auf dem Bande, unter Berücksichtigung der Todesursachen möglichst für das Reich im Sanzen unterrichtet zu sein, zu dem vom Raiserl. Gesundheitsamt angeregten Bersucke geführt, ohne Beschreitung des Wegs der Gesetzebung mittelst Sammlung dessen, was in den einzelnen Staaten nach bestehenden, dzw. verbesserten Ginrichtungen vorliegt, einen solchen Ueberblick zu gewinnen, der zum erstenmale für 1892 vom Kaiserl. Gesundheitsamt geliesert worden ist. Man darf aber nicht vergessen, daß hier sehr ungleichwerthiges Material zu einem anscheinend gleichartig ausgebauten Ganzen vereinigt ist, und daß in der Berückstigung nur einzelner Todesursachen, wie solche bei Lage der Sache auch allein möglich war, nur erst ein sehr bescheibener und tastender Versuch auf dem Gebiet der beutschen Todesursachenstatistist vorliegt. Wirklich Brauchbares kann ohne vorherige grundlegende Gesetzgebung nicht geschaffen werden.

Das bei ben Berhandlungen im Gesundheitsamte vereinbarte Schema fieht unter Festhaltung ber geographischen Gliederung nach kleinen Berwaltungsbezirken (barin liegt fein Sauptwerth! leiber aber ist schon bei ber zweiten Beröffentlichung für das Jahr 1893 anscheinend aus Tabellenfurcht bas Zahlenmaterial nicht mehr in feiner vollständigen Gliederung nach ben kleinen Berwaltungsbezirken mitgetheilt) bezüglich ber Gestorbenen eine Unterscheidung nach 16 einzelnen Tobesurfachen bzw. Gruppen von folchen in Rombination mit vier Alterstlaffen (1. Lebensjahr; 1—15 Jahre; 15 bis 60; 60 und barüber), aber leider ohne Unterscheidung bes Gefchlechts vor. Die aufgenommenen Todesursachen follen jene fein, welche eine hervorragende Bedeutung für die öffentliche Gesundheitspflege oder für die Beurtheilung des Bohlergehens der Bevollterung haben (?). Die den Todesursachen gewidmeten Spalten des Formulars find: 1. Diphtherie einfchl. Croup, 2. Reuchhuften, 3. Scharlach, 4. Mafern, 5. Typhus, 6. feltenere gemeingefährliche Unstedungefrantheiten und übertragbare Thierfrantheiten, 7. u. 8. Tubertulofe: ber Lungen (Lungenschwindsucht) - anderer Organe, 9. Lungenentzundung (croupofe), 10. fonftige entzündliche Krantheiten der Athmungsorgane, 11. Magen- und Darmkatarrh und Atrophie (ber Rinder), 12. Rindbettfieber, 13. andere Folgen der Geburt, 14. Neubilbungen, 15. angeborene Lebensfchmache, 16. Altersfchmache, 17. Berungliidungen, 18. Selbftmorb. Ferner find anzugeben:

19. sonstige benannte Krankheiten, 20. Tobesursache nicht angegeben. In der Sammelspalte 6 ist zu bewerken, daß Poden, Flecktyphus, assatische Cholera, bösartige Ruhr unter angemessener Bezeichnung besonders einzutragen sind, ebenso Milzbrand, Tollwuth, Roh, Trichinose. Die Ergebnisse dieses Sammelversuchs liegen jeht für 1892 und 1893 vor. Wie wenig erschöpsend diese Ermittlungen sind, geht daraus hervor, daß z. B. im Jahre 1893 von 1 177 213 Sterbfällen (ohne Todtgeburten) überhaupt in die Rubrik "sonstige Krankheiten" 342 629 fallen, während sur 36 844 Fälle die Ungabe der Todesursache sehlt. Die Nachweise erstrecken sich auf ungefähr 94 Proz. der Reichsbevölkerung und liegen vor auß: Preußen, Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Sechsen, Soussen, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Sechsen, Soussen, Sachsen, Württemberg,

Bemerkt sei noch, daß die Einrichtung dieser Sammelstatistik einzelnen von den betheiligten Staaten Anlaß zur Aenderung, Ergänzung, auch Berbesserung der staatlichen Todesursachens statistik gegeben hat, insbes. Württemberg, Ministerial-Berfügung v. 29. Dezdr. 1891; Hessen, Ministerial-Rundschreiben v. 29. Jedr. 1892; Elsaßschringen, Ministerial-Erlaß v. 30. Juni 1891; Sachsens Soburgs Gotha, Detret des Staatsministeriums v. 28. Dezdr. 1891; Sachsen, Ministerial-Berordnung v. 14. Jan. 1892 (abgedruckt in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts XVI. Jahrg. 1892 S. 225, 244, dzw. 247 u. 786; XVII. Jahrg. 1893 S. 216

**b4w. 8**53).

Rach ben vorstehenben Darlegungen besteht bas Urmaterial ber allgemeinen Tobesursachen-Statiftit entweber aus ftanbesamtlichen (offiziellen ober offiziöjen) ober aus mebigin alpoligeilichen Berwaltungsaufzeichnungen. Die ursprünglichen Aufzeichnungen erfolgen babei burchweg in einzelnen Urtunden, Babltarten, Scheinen, inbivibuell für jeben Tobesfall. Diese Individualaufzeichnungen bilben in ihrer Ericeinung als franbesamtliche Zahltarte und als medizinalpolizeilicher Tobtenschein bas au ftatiftischer Ausbeutung wohl geeignete Urmaterial ber allgemeinen Tobesursachenftatiftit. Die medizinalpolizeilichen Berzeichnungen können noch eine namentlich lokal bebeutfame Erganzung burch bie allgemein polizeilichen Sterbfallanzeigen haben; wenn biefe neue Angaben über perfonliche Berhaltniffe ber Berftorbenen, über Bohnungsverhaltniffe u. f. w. enthalten, empfiehlt fich bie Uebertragung biefer Rotizen auf bie ftanbesamtliche Bablfarte baw. ben Tobtenfchein, um bie Berfplitterung bes Urmaterials ju vermeiben. Die aus ben Tobtenscheinen gesertigten Berzeichniffe (Leichenschau-Regifter u. f. m.) follten nur fur Berwaltungszwede und nicht für bie Statistit benutt werben. Diefe wird beffer mittelft Auszahlung ber Original-Toctenscheine aufgestellt. Dug bas fraglice Registermaterial für statistische Zwede benutt werben, bann ift vorgangige Unfertigung von Bahlblattchen aus bemfelben nöthig.

Unabhängig von ber Berwaltungsfürsorge für die allgemeine Tobesursachenftatiftit lauft bas besondere medizinalpolizeiliche Intereffe an genauer Feststellung einzelner befonberer Tobesvortommniffe, beren Rlarung burch Intereffen ber Rechtsficherung ober ber Spgiene geboten find. Als folche Bortommniffe tommen insbesondere in Betracht: 1. Selbstmorde, 2. tobtliche Verunglüdungen, 3. Tobesfälle an gewiffen gemeingefährlichen epibemischen Krantheiten, 3. B. Bocen, Cholera. Alle diese Falle kommen auch bei der allgemeinen Todesursachenstatistik zur Das Staatsintereffe erheischt aber hier noch eine besonders forgsame in ben Ginzelheiten ber Feststellung weitergebenbe Beobachtung ber Ginzelfalle. Auf bie in biefer Weise besonders gewonnenen Maffenbeobachtungen über besondere Todesarten soll hier nicht näher eingegangen werben. Das Rapitel des Selbstmords soll als in hervorragender Weise von moralstatistischer Bedeutung im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistik behandelt werden, während auf die tödtlichen Berunglückungen im Bufammenhang mit ber gefammten Unfallftatiftit ebenbafelbft im Abichnitt Birthich aftliche Statistik eingegangen werben soll. Die Sonberstatistik ber Tobeskälle an gemeingefährlichen Rrantheiten tann in biefem allgemeinen Abrif ber Statiftit nicht in bas volle Detail verfolgt werben; auch ift es nicht zwedmäßig, biefelbe von ber einichlägigen

Erkrankungsstatistik loszulösen. Im Zusammenhang mit bieser wird von berfelben unten bei Erörterung ber Bevölkerungs. Entfaltung noch kurz bie Rebe sein.

Eine ähnliche Sonderstellung nehmen die außerordentlichen Maffenfälle tödtlicher Berunglückungen und damit zusammenhängender Menschenverluste in Folge von Krankbeiten ein, welche man zusammenfassend als Kriegsverluste verzeichnet. Die genaue Berzeichnung solcher Berluste gehört zu den — glücklicherweise nur selten auftretenden — Aufgaben der Berwaltungsstatistik. Als ein Muster solcher Statistik können die über die Kriegsverluste 1870/71 unter eifriger Anregung und Mitwirkung von E. Engel aufgestellten Nachweise gelten.

Diese Nachweise sind mit eingehender Bearbeitung veröffentlicht in dem Auffatze von G. Engel, Beitrage jur Statiftit des Kriegs von 1870/71 (Zeitschr. d. t. preuß. Statift. Bureau 1872 G. 1 u. ff.) Die Gefammtzahl ber Tobten bei bem beutschen Landheer, ber Flotte und ben im Dienste bes Beeres verftorbenen Bivilpersonen betrug 40 881 alfo faft 1 vom Taufend ber 1871 ermittelten beutschen Bevolkerung ober 2,00 vom Taufend ber mannlichen Bevolkerung. Alls Tobesurfachen find nachgewiesen: 1. außere Gewalt 28 628, barunter im Gefecht gefallen 17 572, an Wunden gestorben 10710; 2. innere akute Krankheiten 10 406, darunter Ruhr 2000, Typhus 6 965, gaftrifches Fieber 159, Poden 261, Entzündung ber Luftwege und Lungen 500; 3. innere dronische Rrankheiten 778, barunter Lungenschwindsucht 529; 4. plogliche Rrankheitszufälle 94; ohne Angabe ber Krankheit oder Todesursache 975. — Außerdem maren als bei biefen Bahlen nicht berudfichtigt 4009 "Nochvermißte" vorzutragen. Im Bergleich mit bem Relbaug von 1866 waren bie Sanitatsverhaltniffe ber Armee 1870/71 wefentlich gunftiger. 3m Jahre 1866 verloren Preußen und feine Berbündeten an Todten 10 877 Mann, von denen die in der Schlacht Gebliebenen und den Bunden fpater Erlegenen nur 40,0 Brog., dagegen die an Krankheiten Gestorbenen 59,1 Proz. ausmachten (Cholera, Thphus). Für 1870/71 dagegen stellt sich die Bahl ber vor dem Feinde Gebliebenen einschließlich der an Wunden Erlegenen auf faft 70 Brog., mahrend als an Rrantheiten gestorben 28,05 Brog. nachgewiesen find. - In einem erschöpfenben System der Statistik wird die gesammte Gestaltung der Kriegsverluste nach ihrer Intensität gegenüber ber Durchschnittsstärke der Truppen und nach der Gliederung in die verschiedenen Berlustarten in möglichst weiter zeitlicher und raumlicher Erstredung zu beruchsichtigen sein. In biefem Abriß muß ich mich mit biefer flüchtigen Andeutung begnügen.

Bon wesentlicher Bebeutung für bie qute Ausgestaltung bes Urmaterials ber Tobesursachenstatistit ift es, bag bie Tobesursache möglichst spezialifirt vorgetragen wirb. Schwierigfeiten ergeben fich babei baraus, bag gegebenenfalls bie Bahl zwifchen ben entfernteren (primaren) Rrantheiten, ber nachsten jum Tobe führenben (fetunbaren) Erkrankung, und bem ichlieflichen ben Lebensstillftanb herbeifuhrenben Borgang (Tobesursache im engften Sinn g. B. Berglahmung) gu treffen ift. Für bie allgemeinen 3mede ber vorwürfigen Statistit ift junachft bie möglichste Ausschaltung von Angaben zu erftreben, bie nur in ber lettermahnten Richtung sich bewegen. Schwieriger ift bie Entscheibung bezüglich ber Angabe ber primaren und ber sekunbaren Tobesursache. Medizinalstatistisch find beibe von Intereffe. Das Ibeal einer Tobesursachenftatiflit hatte beshalb eine burchgreifenbe Unterscheibung nach primaren Rrantheiten mit vollständiger Ausglieberung nach ben einschlägigen fekundaren Rrantheitserscheinungen anzustreben. Bei ber Schwierigkeit vieler Diagnosen, bei ber sehr verschiebenartigen Stellung ber einzelnen arztlichen Schulen ift bie Erreichung bieses Ibeals sobalb nicht zu erwarten. Man muß fich beshalb begnügen, möglichft bie Erfaffung ber primaren Rrantheiten zu erftreben. finbet feinen Ausbrud in ber unten ju erörternben Aufftellung bes Ausbeutungsichemas, in welchem bie Zielpuntte bes mebizinalftatistischen Wiffens nach biefer Richtung bezeichnet find und das zugleich für die beklarirenden Personen eine - freilich nicht immer mit gebührenbem Respekt bestanbelte — pabagogische Tenbenz hat.

<sup>1)</sup> Man bgl. hiezu die vortrefflichen Bemerkungen F. B. W. bermann's in ben Berhandlungen bes Parifer Statistischen Kongresses (Compte-Rondu. Paris 1856. S. 362).

Bei ber Ausbeutung bes Urmaterials ber Tobesursachenstatistik, bestehe bieses nun aus standesamtlichen Zählkarten und Todtenscheinen oder aus verzeichnißartigen Zusammenstellungen des Inhalts der standesamtlichen Urkunden bezw. der Todtenscheine, sind zwei Fragen von allgemeiner Bedeutung, erstens die Organisation des Ausbeutungsbienstes und zweitens die Ausgestaltung des Ausbeutungsschemas, insbesondere in Betreff der Klassisistation der Todesursachen, und der dabei zu berücksichtigenden Kombinationen.

Die Organisation bes Ausbeutungsbienstes geschieht am zweckmäßigsten in ber Art, daß das einem medizinisch Gebilbeten zu übertragende Oberprüfungsversahren mit Einschluß ber die Einreihung in die zutreffende Rubrik des Zusammenstellungsversahrens vorbereitenden Auszeichnung vor der schließlichen Auszählung stattssindet. Diese Trennung setzt aber die Zentralisation der Ausbeutung für ein größeres Beobachtungsgebiet voraus, ohne welche eine gleichartige Ausstellung der Todesursachenstatistik nicht möglich ist. Die medizinalpolizeilichen Organe in den kleinen Berwaltungsbezirken sollten zur ersten Prüfung des Urmaterials und bessen thunlichster Berbesserung herangezogen werden; dagegen sollte man davon absehen, ihnen auch die abschließende statistisch-tabellarische Arbeit zu übertragen.

Die Gestaltung bes Ausbeutungsschemas ber Tobesursachen bilbet seit Jahrzehnten einen unter ben Statistikern und vor Allem unter ben Mebizinern nicht zum Austrag gebrachten Streitpunkt.

Für die sozialwissenschaftliche Bürbigung dieser Frage greifen in gewissem Sinn ähnliche Erwägungen wie bei der Berufsstatistit plat. Es kann sich darum handeln, in großen Zügen ersichtlich zu machen, wie die Hauptgruppen der Todesursachen sich raumlich und zeitlich gestalten. Dies zu erkennen, ist eine allgemeine sozialwissenschaftliche Aufsgabe. Die weitere Berästelung dieser Erkenntniß greift mehr und mehr in das speziell heilwissenschaftliche Gebiet über, ähnlich wie die Feingliederungen der Berufsstatistik weniger der allgemeinen Bevölkerungsstatistik als der wirthschaftlichen Statistik zugehören. Grundsählich aber muß allerdings, auch wenn als Endresultat der sozialwissenschaftlichen Erkenntniß zunächst nur solche Hauptgruppen erfaßt werden sollen, daran sestgehalten werden, daß die Statistik der einzelnen Todesursachen in vollem Detail und vollskändig geliesert werde, weil nur aus dem vollständigen Einzelnen ein verlässiger Gruppenausbau mögslich ist.

Die Hauptgruppen ber Glieberung ber Todesursachen sind: Krankheiten und todtbringende Erscheinungen, die nicht Krankheiten sind. Zu den letzteren geshören als Normalerscheinungen Bildungssehler und Lebensschwäche der Entwicklungsunsähigen und die krankheitslose Altersschwäche der Greise, als anormale Erscheinung die gewaltsamen Todesursachen, insbesondere Selbstmord, Verunglückungen. Sodald die Sichtung des Heeres der Krankheiten in Frage kommt, beginnen die Schwierigkeiten, die aus der Stellung der verschiedenen Schulen sich ergeben. I. Zwei Hauptgegensähe liegen — sosen überhaupt eine Zusammensassung der Krankheiten in einige Hauptgruppen angestrebt wird — darin, ob die Glieberung platzeisen soll unter dem Sesickspunkt des epidemischen, endemischen oder sporadischen Charakters der Krankheit oder nach Maßgabe der althergebrachten Unterscheidung von akutem oder chronischem Krankheitsprozeß. In der neueren Zeit tritt namentlich in der deutschen Medizinalstatistik in den Vordergrund die Unterscheidung: Entwicklungsstankheiten, Insektions- und allgemeine Krankheiten, lokalisitete Krankheiten (mit Erup-

<sup>1)</sup> Die in ben Berhandlungen bes Parifer und Wiener statistischen Kongresses enthaltenen Erörterungen hierüber (fiehe unter Litteratur) find noch heute von aktueller Bebeutung.

pirung nach ben verschiebenen Arten ber Organe), anderweitige Arankheiten (z. B. Anochenbruche, Sitsichlag, Unfälle 2c.) und unbestimmte Diagnosen (z. B. Wassersucht, Lähmungen, Herzschlag — eine sachlich unerwünschte, bei mangelnber anderweitiger Diagnose aber unvermeibliche Reservegruppe).

Wie die Eingliederung der einzelnen Todesursachen in ein bestimmtes Formular erfolgt, ist schließlich von geringerer Bedeutung, als daß aus brauchbarem Urmaterial eine reichlich gegliederte und erschöpfende statistische Zusammenstellung aller nur einigermaßen wichtigen Todesursachen geliesert wird. Man darf natürlich nicht erwarten, durch das Zusammenwirten so vieler zerstreut arbeitender Beobachter eine allgemeine Todesursachen statistit von so seiner Gliederung zu erhalten, als sie etwa auf Grund von Hospital-Diagnosen und Leichenöffnungen für diese Spezialsterblichseit aufgestellt werden kann. Aber erschöpfend, d. h. grundsählich alle Haupttodesursachen und Kleinere Gruppen von solchen auseinanderhaltend muß eine allgemeine Statistit der Todesursachen sein, wenn sie den an eine solche Statistit zu stellenden Anforderungen voll entsprechen soll.

Wenn das Urmaterial von ungenügender Beschaffenheit ift, kann aus praktischen Erwägungen eine vorläufige Einschränkung auf eine Auslese gewisser bedeutungsvoller Todesursachen eintreten, deren Erkenntniß auch wissenschaftlich und praktisch
bedeutsam werden, die erschöpfende Ergründung der gesammten Gliederung des Todesangriffs auf die menschliche Gesellschaft aber nicht ersehen kann. Je geringer die Zahl
ber ausgelesenen Todesursachen ist, um so atrophischer gestaltet sich das Ausbeutungsergebniß.

Was die Kombinationen anlangt, so ist möglichst eingehende Berücksigung ber Altersklassen bringend nöthig; man sollte Jahrsünste — mindestens aber Jahrzehnte — und in der Jugend das erste und zweite Lebensjahr besonders behandeln — auch durchweg die Rombination mit dem Geschlecht vornehmen, serner die so gegliederten Tabellen sür jeden Kalendermonat gesondert ausstellen. Gleiches sollte auch hinsichtlich der durchgreisenden Unterscheidung der ärztlich behandelten oder nicht behandelten Fälle geschen; mindestens aber muß diese Unterscheidung summarisch für die einzelnen Todesursachen und für Hauptaltersgruppen nachgewiesen werden. Die dabei gewonnenen Ergebnisse haben auch sür sozialwissenschiesen Werth. Die Eindeziehung der Berufs-Gruppen- und Arten, wie auch der sozialen Schichtungen wird der statistischen Ausbeutungsarbeit auf biesem Gebiet weitere Aufgaben stellen.

An eine balbige internationale Verständigung über die Ausgestaltung eines erschöpfenden Ausbeutungsschemas ist bei den gerade in dieser hinsicht recht erheblich verschiedenen Auffassungen der medizinischen Schulen der verschiedenen Länder so bald nicht zu benken, trot der schon auf dem statistischen Kongreß in Paris im Jahre 1855 ersolgten dankenswerthen Aufstellung eines mehrsprachigen Schemas der Todesursachen, welchem der Wiener Kongreß von 1857 eine revidirte Nomenklatur der Todesursachen in deutscher und lateinischer Sprache folgen ließ.

Verschieben von der Statistit der Krantheiten, insofern diese als Todesursachen erscheinen, ist die allgemeine Statistit der Krantheitszustände als solcher ohne Rüdsicht auf einen allenfalsigen tödtlichen Ausgang. Eine solche Statistit greift namentlich bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen plat, insbesondere als Bestandsermittlung bei der Statistit des militärischen Ersatzeschäftes (siehe oben § 43) und als Bewegungsermittlung bei der Erkrankungsstatistit, insbesondere der Hospitäler. Mit der Frage einer internationalen Verständigung über eine solche Statistit der Krantheiten dzw. der Gebrechen (insirmités) hat sich neuerlich das Internationale Statistische Institut auf der

Bersammlung zu Bern beschäftigt. Ebenbaselbst kam auch gelegentlich meines Vorschlags über die Einführung regelmäßiger internationaler Jahresberichte über die Frage der Bevölkerungsbewegung die Frage der für diesen Zweck zu veranstaltenden Auslese einiger besonders wichtigen Todesursachen zur Erledigung. Es wurde empsohlen, den Tadellen über die Sestorbenen eine Statistik der hauptsächlichen Todesursachen beizusügen. Als solche sind bezeichnet: Thyphus (sieder typhoide), Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Cholera, gelbes Fieder, Lungenschwindsucht, andere Lungenkrankheiten, Durchfall, Areds, Selbstword, andere gewaltsame Todesarten.

Als Typen einer eingehenden und erschöpfenden Rlaffistation der Todesursachen können die englischen, italienischen und bayerischen Schemata aufgeführt
werden. Das englische und das bayerische Schema zeigen babei eine durchgreifende Zwischengliederung nach Haupt- und Untergruppen der Lodesursachen, welche für die allgemeine Bevölkerungsstatistik wegen Klarlegung der Hauptrichtungen der Todesangrisse von besonderem
Interesse ist. Das bayerische Schema, das in der neueren Zeit im Anschluß an das für die
deutsche Hospitalstatistik sestgestellte Schema einige Veränderungen erfahren, im Uebrigen eine

Befchichte von mehr als einem halben Sahrhundert hinter fich hat, ift folgendes:

I. Entwidlungsfrantheiten. 1. Angeborene Bilbungsfehler (im 1. Lebensmonat). 2. Angeborene Lebensschwäche (im 1. Lebensmonat). 3. Atrophie ober Abzehrung ber Kinber (im 1. Lebensjahr). 4. Schwangerschafts-, Geburts- und Wochenbetts-Unomalieen (Fehlgeburten, Blutungen, Eflampfie) ertl. Rinbbettfieber. 5. Alterafchwäche (nicht unter 60 Jahren). — II. Infektions. und allgemeine Arankheiten. 6. Blattern. 7. Scharlach. 8. Mafern. 9. Roth= lauf, Rofe. 10. Diphtherie inkl. diphtheritifcher Croup. 11. Buerperalfieber, Rindbettfieber. 19. Byamie, Septifamie und andere Bundinfektionstrantheiten. 13. Abdominaltyphus. 14. Fledtyphus. 15. Rudfalltyphus. 16. Spibem. Zerebrofpinal-Meningitis, Genickframpf. 17. Cholera asiatica. 18. Cholera nostras, Brechdurchfall. 19. Ruhr. 20. Insluenza, Grippe. 21. Keuch-husten. 22. Wechselsteber. 23. Supplilis. 24. Wuthkrankheit. 25. Milzbrand. 26. Roy. 27. a) Trichinen, b) übrige thierische Parasiten. 28. Tuberkulose, akute und chronische, a) der Lungen, b) ber übrigen Organe, intl. Anochen- und Gelenktuberkulofe und Bafilar-Meningitis. 29. Strophulofis. 30. Leulämie und perniziöse Anämie. 31. Storbut und Blutfledenfrankheit. 32. Akuter Gelenkrheumatismus. 33. Gicht, Arthritis urioa. 34. Zuckerruhr. 35. Gut= und bosartige Neubilbungen, ohne Unterschied bes Organes. 36. Chron. Altoholismus und Sauferwahnfinn. 37. Andere chronische Bergiftungen. — III. Lotalifirte Arantheiten. a) Rrantheiten des Nervensystems: 38. Geisteskrankheiten, inkl. Dementia paralytica. 39. Gehirnund Gehirnhautertrantungen ertl. Genicktrampf, Zuberkulofe und Geisteskrankheiten. 40. Gehirnschlagfluß. 41. Rückenmarkstrankheiten. 42. Spilepsie. 43. Trismus und Tetanus. b) Krankheiten ber Athmungsorgane: 44. Entzündungen der Nase, des Rehltopfs und der Bronchien infl. Croup, extl. Diphtherie und biphtheritischer Croup. 45. Croupose Lungenentzundung. 46. Andere Entzundungen ber Lunge und bes Rippenfells. 47. Undere Erfrantungen ber Athmungsorgane erkl. Tuberkulofe. o) Andere Krankheiten ber Zirkulationsorgane: 48. Herze und Herzbeutelerkrankungen. 49. Erkrankungen der Arterien, Benen und Lymphe gefäffe. d) Rrantheiten bes Berbauungsapparates: 50. Erfrantungen bes Mundes, Rachens, ber Speiseröhre und bes Magens. 51. Erfrankungen bes Darms extl. Darmkatarrh der Rinder und Brüche. 52. Darmfatarrh ber Rinder extl. Brechdurchfall. 53. Gingeweibes bride. 54. Rrantheiten ber Leber inkl. Gallenfteinfrantheit. 55. Krantheiten bes Bauchfells. e) Rrantheiten ber Barn= und Gefchlechtsorgane: 56. Nierentrantheiten. 57. Rrant= beiten ber Blafe und Sarnröhre intl. Sarnfteinfrantheit. 58. Krantheiten ber Geschlechtsorgane ertl. Suphilis und Neubilbungen. 59. f) Rrantheiten ber Musteln, Anochen und Gelente, extl. Tubertulofe und extl. Gelentrheumatismus, intl. Rhachitis und Ofteomalacie. 60. g) Krankheiten ber außeren Bebedung. — IV. Sonftige Tobesursachen. 61. Knochen-brüche, Bunben, Quetschungen, Zerreißungen, Blutungen exkl. Pyamie. 62. Unglücksfälle. 68. Hissolie Ganb. 65. Selbstmorb. — V. Unbestimmte Todesurjagen. 66. Waffersucht, Lungenlähmung, Herzschlag, Erschöpfung u. f. w. 67. Tobesurfache nicht ermittelt. (Unterschieben find 13 Altersklassen, mit durchgreisender Auseinanberhaltung nach bem Geschlecht. Die erste Alteratlaffe (1. Lebensjahr) unterscheibet auch die Chlichen und Unehlichen; bann folgen nachstehende Altersklaffen: 2. Lebensjahr; 3. bis 5. Sebensjahr; 6. bis 10.; 11. bis 15.; 16. bis 20.; 21. bis 30.; 31. bis 40.; 41. bis 50.; 51. bis 60.; 61. bis 70.; 71. bis 80.; über 80 Jahre; ohne Altersangabe.)

Gin Typus bloßer Auslese einiger Haupttobesursachen und Gruppen von Krantheiten ist das oben bereits mitgetheilte Schema, welches der vom Jahre 1892 ab eingerichteten Sammelstatistit des Kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Grunde liegt. Noch abgekürzter ist die Auslese der Todesursachen, welche in den monatlichen Beröffentlichungen des Gesundheitsamtes über die Sterblichkeit in deutschen Orten von 15 000 und mehr Ginwohnern und in den wöchentlichen Beröffentlichungen über die Sterblichkeit in deutschen Städten mit 40 000 und mehr Ginwohnern sich sinder die Sterblichkeit in deutschen städten mit 40 000 und mehr Ginwohnern sich sinder die Sterblichkeit in deutschen städten mit 40 000 und mehr Ginwohnern sich sinder. Die in Betracht gezogenen Todesursachen sind: Masern und Rötheln, Scharlach, Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus (gastrisches Nervensieber), Kindebettsieber (Puerperalsieber), Lungenschwindsucht, akute Erkrankungen der Athmungsorgane; akute Darmkrankheiten: im Ganzen, Brechdurchfall: im Ganzen, der Kinder unter 1 Jahr; alle übrigen Krankheiten.).

Die Berechnungen, welche auf die wohlgeglieberten Zusammenstellungen über die Sterbfälle nach Todesursachen sich gründen, sind entweder einfache Glieberungszahlen der Sterbmasse nach Gruppen und Arten der Todesursachen oder Beziehungszahlen für diese Gruppen und Arten. In letterem Falle kann es sich handeln um Häufigsteitszahlen, welche aus der Vergleichung der Bewegungsmassen, die auf die einzelnen Todesarten treffen, mit den mittleren Bestandsmassen der Bevölkerung gewonnen werden, oder um Entwicklungszahlen, die sich als Glieberungszahlen höherer Art eingefügt in die Gesammtzahlen der Absterbeordnung darstellen.

Je nach ben Zwecken ber Erkenntniß find diese brei Arten von Berechnungen berechtigt. Die britte an sich richtigste, aber außerordentlich komplizirte Berechnung erheischt gegenüber der thatsächlichen Beschaffenheit des Urmaterials einen unverhältnißmäßigen Aufwand subtilen Rechnungsversahrens. Immerhin aber wird man von dieser Berechnungsweise, welche die Gestaltung der Absterdeordnung nach Todesursachen typisch für die Entwicklung einer ganzen Grundmasse von Geborenen vorsührt — wie solches beispielsweise in der Berliner Kommunalstatistik geschieht — mit wissenschaftlichem Interesse Kenntniß nehmen, wenn auch die Wiedergabe der Resultate — schon ihrer Vielgliedrigkeit wegen — in einem allgemeinen System der praktischen Statistik ausgeschlossen ist.

Im Allgemeinen genügen die Beziehungszahlen in der konkreten Erscheinung der Sterbekoeffizienten nach Todesursachen, namentlich wenn fie weiter nach Altersgruppen differenzirt sind, zur Gewinnung eines exakten Neberblicks über die Stärke des Auftretens der einzelnen Todesursachen in zeitlicher und räumlicher Gestaltung.

Die einfachen Glieberungszahlen genügen nicht zur Erkenntniß bes entscheibenben Gewichtes, mit welchem die einzelnen Tobesursachen auftreten, weil dabei das Maß ber Sterbeintensität selbst unberücksichtigt bleibt, und bemgemäß für verschiedene Gebiete und Zeiten ber Beobachtung der verhältnismäßig gleiche Antheil der einzelnen Todesursachen eine sehr verschiedene Stärke der todtbringenden Kraft dieser Ursachen darstellen kann. Dagegen sind diese Gliederungszahlen, die man auch "chiffres lethiseres" im Gegensatz den "chiffres mortuaires" — Beziehungszahlen — (Marc d'Espine) genannt

<sup>1)</sup> Man sollte meinen, daß mindestens im Bedürfnißfall die Einbeziehung einer so wichtigen Insettionskrankheit, wie die Chosera, in die Todesursachengliederung dieser Wochen- und Monatsausweise selle sellschwerständlich sei. Das ist aber nicht der Fall. So kommt es, daß z. B. die Hamburger Wochenausweise zur Zeit der Choleraepidemie von 1892 ein sehr schiefes Bild des wirklichen Sachverhalts geben. Man liest z. B. in dem Wochenausweis für 28. Aug. die 3. Sept. 1892 dei Hamburg (und Bororte): akute Darmkrankheiten im Ganzen 778, darunter Brechdurchsall im Ganzen 586, bei Knaden die I Jahr 343, alle übrigen Krankheiten 3188 (!) (Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundeheitsamtes XVI. Jahrgang 1892. S. 640). Daß hier die Cholerafälle sehr ungleichmäßig behandelt sind, ist klar. Die Cholera, mit Unterscheidung von asiatica und nostras, gehört auch in die Monats- und Wochennotizen; daß glücklicherweise zumeist keine Zahlen einzutragen sind, beweist nichts gegen die Zweckmäßigkeit ihrer grundsählichen Berückstigung; nur die leider weit verdreitete Ausellensucht" ber Verwaltungsbeamten und sogar mancher Statistiker kan zu gegentheiliger Aufschlung sühren.

hat, brauchbar, wenn es sich nur barum hanbelt bie Morphologie einer gegebenen Sterbemasse nach ben Todesursachen zu ergründen und die Regelmäßigkeiten sestzustellen, die auch bei dieser ausschließlichen Betrachtung des Zugs des Todes nach der Veranlassung zum Eintritt in denselben sich ergeben.

Was die Mittheilung statistischer Ergebnisse aus ben in den verschiedenen Ländern über die Statistik der Todesursachen burchgeführten Erhebungen anlangt, so muß ich mir hier mit Rücksicht auf den versügdaren Raum einerseits wegen der Vielgliedrigkeit der in Betracht kommenden Nachweise und andererseits wegen der dis jetzt noch bestehenden Schwierigkeiten allgemeiner und erschöpfender internationaler Zusammenfassungen und Vergleiche besondere Beschränkung auferlegen.

Daß bie Glieberungszahlen ber Sterbemasse nach Hauptgruppen ber Tobesursachen gelegentlich eine überraschenbe zeitliche Konstanz zeigen, hatte ich schon in meiner "Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben" (München 1877) an folgenbem bem bamaligen bayerischen Schema ber Tobesursachen angepaßten Beispiele gezeigt.

Todesurfachen	auf bi	Von je 100 Sterbfällen treffen auf die einzelnen Gruppen der Todesursachen im Jahre				
	1871	1872	1878	1874		
Tobtgeborene	3,60	4,19	4,20	4,42		
Bald nach der Geburt Gestorbene	4,89	5,52	5,71	6,18		
Altersschwäche	7,49	.7,08	7,41	7,49		
Tob burch äußere Gewalt	1,29	1,39	1,55	1,46		
Tob in Folge ber Schwangerschaft und des Kindbetts .	0,72	0,85	1,04	0,99		
Tob durch akute nicht chirurgische Krankheiten	44,03	42,42	41,49	41,66		
Tob burch chronische nicht dirurgische Krankheiten	30,24	31,99	30,93	30,15		
Tob durch plöglichen Krankheitszufall	5,85	5,01	5,13	5,16		
Tob durch chirurgische Krankheiten	1,45	1,42	1,50	1,55		
Tod durch unbestimmte Ursachen	0,94	0,98	0,95	0,94		
Rufammen	100	100	100	100		

Die neueste bagerische Statistik zeigt für bie jetzt aufgestellten brei Hauptgruppen ber Lodesursachen folgende Prozentantheile:

	1890	1891	1892	1893	1894
<b>Entwick</b> lungskrankheiten	22,2	21,5	21,8	22,8	21,3
Infektions und allgemeine Krankheiten	30,0	29,9	30,1	29,s	30,8
Lokalistrte Krankheiten	42.4	43,0	42,6	43,0	42.6

Heinach ergiebt sich für biesen neuesten Ausschnitt aus der bayerischen Todesursachenstatistit dieselbe Konstanz in der Gliederung der Todesursachen — nach anders zusammensgesabten Hauptgruppen — wie früher. Die Gestaltung dieser Regelmäßigkeiten nach Untergruppen zu verfolgen, muß ich hier aus räumlichen Rücksichten unterlassen. Wie sich im Ganzen nach diesen Untergruppen der Heereszug der Todesursachen gegen die Lebenden gestaltet, bringe ich nachher dei Grörterung der Sterbekoessizienten dieser Untergruppen noch kurz zur Sprache. Dier mache ich nur noch darauf ausmerksam, daß neuerlich auch für Desterreich die große Konstanz der Gliederungszahlen selbst dei dem Heradgehen auf einzelne Krankheiten hervorzgehoden worden ist. Ich entnehme den bezüglichen Berechnungen von Brattassević (siehe unter Litteratur) Folgendes:

	Prozentantheile einzelner Krankheitsformen:										
Jahre	Lungen:  fwvinb:  jucht	An: geborene Lebens: fcwache	Alters:	Reuch: huften	Schlag: Nug	Sharlach	Blattern	Cholera (asiatica • unb nostras)			
1878	9,20	12,27	7,11	8,25	1,74	1,78	8,41	13,00*			
1674	11,22	12,66	8,84	3,90	2,41	2,08	Б,75	0,11			
1875	12,41	18,75	9,11	3,40	2,50	2,30	1,00	0,10			
1876	12,46	13,99	8,77	3,78	2,50	2,48	1,49	0,00			
1877	12,01	13,44	8,78	4,14	2,38	2,00	1,76	0,01			
1878	12,74	12,65	8,48	8,91	2,22	2,36	1,90	0,06			
1879	13,18	13,00	9,48	3,90	2,48	1,50	1,77	0,06			
1880	12,84	13,61	9,60	3,24	2,4	1,7a	2,44	O,ne			
1881	12,50	12,72	9,42	3,62	2,50	9,17	2,00	0,08			
1882	12,20	13,28	8,01	8,56	2,25	2,41	3,11	O,os			
1883	13,42	13,45	9,95	3,60	2,11	1,90	1,90	O,os			
1884	13,43	18,54	9,80	4,30	2,54	1,90	1,18	0,00			
1885	13,40	13,35	9,76	3,01	2,83	1,81	1,00	0,00			
1886	13,00	13,21	9,76	8,11	2,84	1,80	Lar	0,10*			
1887	12,65	18,65	9,63	8,27	2,40	2,50	1,44	0,01			
1888	18,00	13,90	10,07	3,00	2,40	2,23	2,08	0,03			
1889	13,11	13,54	10,10	3,50	2,41	1,01	1,01	0,02			
1890	12,00	12,50	9,89	3,19	2,31	1,70	0,88	0,01			

Diese Zahlenreihen sind außerbem noch nach zwei Richtungen lehrreich. Sie zeigen an bem Jahresergebniß von 1873, wie durch das Auftreten einer weitverbreiteten Epidemie die normale krankheitliche Morphologie der Sterblichkeit eine entscheidende Störung erleiden kann. In Folge des Löwenantheils, den die Cholera im Jahre 1878 für sich in Anspruch genommen hat, zeigen alle übrigen Krankheiten eine anormal niedrige verhältnihmäßige Betheiligung, womit über die wirkliche Gesährdung, die sie ihrerseits dem Bestand der Lebenden drachten, noch nichts ausgesagt ist. Andererseits zeigt der Einzelverlauf der Betheiligungszahlen recht gut, daß gewisse Krankheitsformen konstanter, andere in schwankendem Berhältniß an dem Zug des Todes betheiligt sind. Außer der Scholera sind es Insektionskrankheiten wie Blattern und Scharlach, die starke Schwankungen zeigen, während z. B. Schlagssuh und Lungenschwindsuchtseitr würde, so gäbe deren Berdreitung — namentlich wenn man weiter die durch die Unterschwebe vorstellung von dem Bruchtheil der Bevöllerung, welcher krankheitslos das Erdenwallen beschließt, ein Bruchtheil der Sterbenden, der, salls die Altersschwäche nicht zu frühzeitig das Leden endet, so recht eigentlich als Vertretung des hygienischen Iden zugesehen ist.

Benbet man fich von ben einfachen Glieberungszahlen ber Tobesursachen zu den Häufigkeitszahlen, d. i. dem auf den Bestand an Lebenden berechneten Tödtungsantheil der einzelnen Todesursachen, so gewinnt man eine zutreffende Vorstellung davon, mit welcher versschiedenartig abgestuften tödtenden Bucht die einzelnen Gruppen und Arten der Todesursachen auf die lebende Bevölkerungsmaffe einstürmen.

Betrachtet man unter diesem Gesichtspunkte beispielsweise die neuesten bayerischen Ergebnisse (für 1894), so sindet man Folgendes. Der Sesamntheit der Aodesursachen sind im Beobachtungszahre auf 100 000 Lebende zum Opser gefallen 2536,4 Personen. Daran sind betheiligt die Entwicklungskrankheiten (namentlich Unzureichendheit der Kräste am Anfang und am Ende des Lebens) mit 539,2 Personen, die Infektions: und allgemeinen Krankheiten (der Indegriss derjenigen Krankheitsangrisse auf 3 Leben, denen gegenüber die hygienischen Gestrebungen die weitgehendste Aufgabe haben) mit 782,2 Personen. Den wuchtigsten und erfolgreichsten Angriss stellen die Lokalisierten Krankheiten dar; bei weiterer Berlegung berselben in 7 Untergruppen ergiebt sich für diese folgende Jahl von Opfern auf 100 000 Lebende: Krankheiten des Nervensystems 221,2, Krankheiten der Athmungsorgane 345,2, andere Krankheiten der Firkulationsorgane 125,0, Krankheiten der Wusteln, Knochen und Selenke 18,1, Krankheiten der Hausteln, Knochen und Selenke 18,1, Krankheiten der Topser sällt mit 48,0 auf die sonstigen" Addesseiten der Außeren Bebedung 5,0. Der Rest der Opser sällt mit 48,0 auf die sonstigen" Addesseiten der Außeren Bebedung 5,0. Der Rest der Opser sällt mit 48,0 auf die sonstigen" Addesseiten der

jen, welche insbesondere die jähen krankheitslofen Todesarten umfaffen, und mit 84,3 auf ibestimmten Todesursachen.

Aus den neuen englischen Berechnungen ergeben sich bei Zurückführung auf einen Bevon 100 000 Lebenden für die beiden Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 für die Haupten der Krankheitsformen unter Spezialistrung der allgemeinen oder Insektionskrankheiten ide Resultate:

Sterbfälle auf 100 000 Lebende im Jahresdurchschnitt:								
Tobesur fachen.	1871 80	1881 90	Abnahme im Jahrzehnt 1881 90	Bunahme im Jahrzehnt 1881/90				
ern	23,4	4,5	18,0					
m	87,8	44,0	_	6,2				
Lachfieber	71,8	33,4	38,2					
herie	12,1	16,8	-	4,2				
husten	51,2	45,0	6,2	_				
18	5,7	1,4	4,8	_				
isches Fieber	32,	19,6	12,6	_				
gerndes Fieber	10,3	2,5	7,8	_				
höische Krankheiten	ة,93	67,4	26,1	_				
	46,8	58,9	_	12,1				
fe	ه, 211	172,4	89,2	_				
e tuberkulare Krankheiten	74,7	69,8	5,1	_				
te3	3,8	5,1	_	1,0				
heiten bes Nervensuftems	278,9	259,2	19,7					
, " Birtulationssinstems	183,9	157,8	-	28,7				
" Athmungsfystems	389,•	872,9	17,0					
, " Berbauungssyftems	ة,116	110,4	6,1	_				
, " Harnfyftems	85,0	43,5	<b>-</b>	8,5				
ettfieber, Entbindung	16,7	15,3	1,4	_				
Itfamer Tob	73,3	64,8	8,5	_				
ibrigen und nicht ermittelte Tobesarten	480,s	343,s	64,7	_				
Busammen	2127,2	1908,0	275,8	56,6				
Abgleichung		-	219,2					

Diese allgemeine englische Uebersicht ber Todeskraft einzelner Krankheiten und Krankheitsen läßt insofern viel zu wünschen übrig, als ein recht erheblicher Bruchtheil unter die sagende am Schluß aufgeführte Sammelposition verwiesen ift. Im Uebrigen giebt die Verung der Durchschnittsergebnisse von zwei Jahrzehnten Anlaß zu einigem Einblick in die teristischen Wandlungen, welche die Todesangriffe nach der Art der tödtlichen Waffen im der neueren Zeit ausweisen. Charakteristisch scheint dabei namentlich der Rückgang der traft dei Lungenschwindsucht, dei Blattern und dei Typhus und verwandten Fieberstungen, andererseits die starte Zunahme des Krebses.

Freilich ist dabei nicht zu vergessen, daß daran in starkem Maße die bessere Diagnose ligt ist; immerhin aber sind die Zahlen so gelagert, daß wenigstens eine starke Vermuthung unahme der Lebensgefährdung durch Krebs in England begründet ist. Beachtenswerth ist, ie entsprechende im Supplement zum 45. Jahresbericht des Registrar General durchgeführte eichung des Jahrzehnts 1871/80 mit dem vorhergehenden Jahrzehnt 1861/70 in noch schäfer sprochener Weise zu ähnlichen Ergebnissen, namentlich aber zu starkem Rückgang der Sterbet an zymotischen Krankheiten (ausgenommen Blattern) und zu einer Mehrung der Sterbenstät an Krebs und an Krankheiten des Zirkulationse und Harnsystems geführt hatte. Außers var damals im Gegensah zu der weiteren neuzeitlichen Entwicklung eine sehr starke Zuseber Sterbensintensität an Krankheiten des Athmungssystems zu verzeichnen.

Diese Fragen der Stärke und der Wandlungen der Sterbekraft der Todes ursachen durch sorgsame Einzelforschung für alle Krankheits-Gruppen und Arten weiter zu verfolgen, ist Aufgabe der medizinischen Statistik. Dabei ist die Differenzirung der Sterbestoessignienten jeder Todesursache nach Geschlecht und Altersklassen unerläßlich. Beispiele sorgsamer spezialstatistischer Untersuchung solcher Art bieten namentlich die alle 10 Jahre erscheinenden Supplementbände zum Jahresbericht des englischen Registrar General. Auch das deutsche Gesundheitsamt beginnt in seiner Sammelstatistik diesem Gesichtspunkt Rechnung zu tragen. Für das Jahr 1892 ergiebt sich für die deutsche Sterblichkeit folgende Differenzirung der Sterbeskaft nach einigen Arten und Gruppen von Todesursachen, die freilich aus den oben erörterten Gründen noch weit von erschöpfender Gestaltung entsernt ist.

#### Sterbfalle auf 100 000 Lebende im Jahre 1892 (Deutsches Reichsgebiet):

Diphtherie und Croup	118	Undere Folgen der Geburt	9
Reuchhusten	40	Neubildungen	61
Scharlach	22	Ungeborene Lebensschwäche	109
Mafern	31	Alltersschwäche	233
Typhus	17	Verunglückungen	88
Tuberfulofe	259	Selbstmord	21
" ber Lungen ] ausschl.	235	Sonstige Krankheiten	716
" anderer Organe   Bayern	17	Bocten	و,0
Lungenentzündung (froupose)	148	Flecktyphus	0,07
Sonftige entzündliche Rrantheiten ber		Cholera	19
Athmungsorgane	171	Ruhr	هر0
Magen= und Darmfatarrh, Atrophie (ber		Genickftarre	0,5
Kinder)	320	Unbekannte Tobesurfache	86
Rindbettfieber	7		

An diese Gesammtübersicht schließt das Gesundheitsamt eine Sonderbetrachtung der einz zelnen hauptsächlichen Krankheitsformen an, welcher eine ähnliche Untersuchung für 1893 folgt, von der namentlich die nach statistisch=geographischer Methode behandelte Darlegung der Häusigseit der Todessälle an Lungentuberkulose, an Diphtherie dei Personen dis zu 15 Jahren, an Lungenentzündung und an Magen= und Darmkatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahr hervorzzuheben ist.

Hervorragende wissenschaftliche Pflege hat die Todesursachenstatistik in Bruffel seit Jahrzehnten durch E. Janffens gefunden. Die Ginzelergebniffe derfelben find in ben bis jest erschienenen 35 Jahrgangen bes "Annuaire demographique" niedergelegt, mahrend bie vorläufige abgekurzte, kurzfristige Berichterstattung über Die Gestaltung ber Todesurfachen in bem "Bulletin hebdomadaire de statistique démographique et sanitaire" enthalten ift, bas noch eine eingehende Berudfichtigung ber Sterblichkeitsvorgange in anderen belgischen und ausländischen Städten enthält und inzwischen durch Entwicklung ber kommunalstatistischen Forschung in zahlreichen anderen Städten Nachahmung gefunden hat. In der kurglich in den Abhandlungen ber belgifchen Atademie ber Medigin erschienenen Arbeit hat Janffens einen werthvollen Bufammenjug der Bruffeler Todesursachenstatistit für 24 Jahre (1867—90) gegeben (fiehe unter Litteratur). Diefer Zusammenzug ift burch eingehende Berudfichtigung ber Geschlechts-, Alters- und Familienstandstombinationen mit allen einzelnen 116 Tobesursachen ausgezeichnet. Werthvoll ift ferner ber Nachweis über bie in Bruffel ichon von Ducpetiaur gepflegte Spezialität ber Sterblichfeit nach einzelnen Straßen. Auch die Berfuche einer allgemeinen Ergrundung bes Bufammenhangs zwischen Berufs: und Wohlstandsverhältnissen einerseits und der Sterblickseit andererseits find beachtenswerth.

Die Sterbekoeffizienten sind im Tabellenwerk selbst für die verschiedenen Krankheitsformen nicht berechnet, dagegen in graphischer Darstellung in durchgreisender Rombination nach 5 jährigen Altersklassen, Geschlecht und Familienstand ersichtlich gemacht für die Lungenschwinds sucht. Die summarischen, auf die Todesursache nicht eingehenden Sterbekoeffizienten nach Geschlechtss, Familienstandss und Altersklassen bestätigen in vollem Maße die oben in § 72 nachsgewiesenen Geschmäßigkeiten der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand. Zum Beleg seien hier die Sterbezissen der Ledigen und der verheiratheten Männer nach Altersklassen herausgegriffen.

OLLY	Sterbeziffer		OAAT	Sterb	eziffer	orri	Sterbeziffer		
Alter	Ledige	Ber= heirathete	Alter	Lebige	Ber: heirathete	Alter	Ledige	Ber= hetrathete	
21—25 26—30 81—35 36—40 41—45	11,54 12,10 16,75 19,88 25,11	9,14 10,68 11,96 14,99 17,87	46 -50 51-55 56-60 61-65 66-70	29,53 35,47 48,78 53,27 72,89	23,06 28,46 33,06 49,02 61,61	71— 75 76— 80 81— 85 86— 90 91—100	93,02 153,75 131,14 385,25	85,69 123,88 201,32 287,00	

Die Monatsvertheilung der Todesursachen im Allgemeinen unter Hervorhebung der zymotisch-insettiösen, sowie die Gliederungszahlen der Hauptgruppen der Todesursachen sind gleichfalls in verschiedenen graphischen Darstellungen ersichtlich gemacht.

Diese Detailarbeit ber medizinischen Statistit muß hand in hand mit der Verbefferung ber Grundlagen der gesammten Todesursachenstatistit noch geraume Zeit fortgeseht werden, bevor daran gedacht werden kann die sämmtlichen Errungenschaften dieser statistischen Einzelarbeit dem System der praktischen Statistik in befriedigender Weise einzugliedern. Ich muß mir deshalb

bas weitere Gingehen auf diese Sonderforschungen versagen.

Nur zwei Betrachtungen möchte ich zum Abschluß der Erörterungen über die Todesursachen hier noch einsügen. Zuerst sollen unter Benützung der englischen Nachweise typische Beispiele für die Umgestaltung der Todeskraft vorgeführt worden, die in langer zeitlicher Erstreckung bei gewissen Todesursachen eintreten kann. Und zum Schluß soll alsdann noch eine knappe Auslese aus den neuesten Versuchen internationaler Zusammenstellungen auf diesem Gebiete unter Benutzung von Bobio's Confronti internazionali gegeben werden.

Daß unbeschabet einer unverkennbaren Gleichmäßigkeit in ber allgemeinen Zusammenssehung ber Todesgefahr nach Krankheiten und sonstigen Todesursachen nebenher auch gewisse besondere Entwicklungsrichtungen der Verstärkung oder Abschwächung bei einzelnen Ursachen ober Gruppen von Ursachen obwalten, ist in groben Zügen schon aus der oben mitgetheilten englischen Statistik für die Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 zu entnehmen. Im Allgemeinen zeigen die verschiedenen Todesursachen übereinstimmend mit der allgemeinen Sterbegestaltung eine entschieden rückläusige Bewegung. Abweichend hievon aber zeigen zunächst Massern und Diphtherie eine Verstärkung der Intensität, welche freilich durch den Rückgang bei den anderen Insektionskrankheiten mehr als ausgewogen wird. Noch entschiedener hebt sich die Steigerung der Intensität der Töbtung durch Krebs, Diabetes und Krankheiten des Zirkulations und Harssystems hervor. Hierin liegt, wie oben bereits hingebeutet, ein statistischer Fingerzeig auf langsam sich vollziehende Umgestaltungen der Krankheitsprozesse.

Noch lehrreicher werden diese Studien über die zeillichen Beränderungen der Inte nesstätt bedeutungsvoller Todesursachen, wenn sie über einen längeren Zeitraum erstreckt und nach einzelnen Jahresergebnissen vorgeführt werden. So giebt z. B. der jüngste Supplementband bes Registrar General von England einen werthvollen tabellarischen Nachweis über die jährlichen Sterbetoefszienten für Phthise in England und Wales für die einzelnen Jahre der Periode 1851/90 mit Unterscheidung des Geschlechts. Ich bedauere, daß räumliche Nückschen die vollständige Mittheilung der Tabelle hier unmöglich machen. Der Gegensat der Ansangs und Endverhältnisse, in denen eine starte Errungenschaft hygienischen Fortschritts sich ausspricht, ist aus den nachstehenden Zahlen ersichtlich, welche zugleich zeigen, daß die Besserung dem weibelichen Geschlechte in sehr viel stärkerem Maße zu Theil geworden ist als dem männlichen.

Jahres : Sterbeziffer an Phthise in England und Bales auf 100 000 Einwohner.

Jahre	Männlich	Weiblich	3m Gangen	Jahre	Männlich	Beiblich	3m Ganzen
1851	264,9	ه 281	273.4	1885	177.0	ة, 187	167.0
1852	267,3	286,9	277,3	1886	173.9	187,4	161,2
1853	288.0	308.s	298	1887	161.5	172,	150,8
1854	265.7	284.9	275,5	1888	156,8	171,7	142.8
1855	267.1	287.9	277.7	1889	157.s	171,9	143,5
1856	246,5	265,s	256,4	1890	168,2	186,s	150,6

Jahr	Jahres-Sterbeziffer an Phthise in England und Wales auf 100 000 Einwohner.								
Jahre	Männlich	Weiblich	Im Ganzen	Jahre	Männlich	Weiblich	3m Gangen		
1857 * * 1884	248,2 * * 182,7	271,7 * * 192,7	260,2 * * 173,s	1891 ¹) 1892 1893 1894	ე. დ. დ. დ.	D+ D+ D+ D+	159,9 146,8 146,8 138,5		

Was speziell das Verhältniß der weiblichen zur männlichen Schwindsuchts-Mortalität anlangt, so waren im Jahrzehnt 1851/60 die Weiber mit 107,s gegenüber der gleich 100 gesehten männlichen Mortalität ungünstiger daran; in dem folgenden Jahrzehnt 1861/70 zeigt sich bereits ein den Weibern günstiges Verhältniß (100,s), welches sich in den beiden folgenden Jahrzehnten fortschreitend auf 91,s dzw. 87,1 Proz. verbessert hat.

Aus Spezialstudien solcher Art ergiebt sich erst die endgültige Erklärung des neuzeitslichen, ziemlich allgemein verbreiteten Rückgangs der allgemeinen Sterbezissern. Der vorher erwähnte englische Supplementband enthält hiezu reichhaltiges Material durch Gegenüberstellung der Durchschnittsergednisse der drei Jahrzehnte 1861/70,1871/80 und 1881/90 für die wichtigsten Todesursachen mit durchgreisender Unterscheidung nach 11 Altersklassen. Leider darf ich hier auf dieses bedeutungsvolle Material nur verweisen, ebenso wie auf die gleichsalls hier einschlägigen eingehenden Untersuchungen von Newsholme (siehe unter Litteratur). Nur in aller Kürze möchte ich aus den lehteren Untersuchungen bezüglich der Abnahme der Fiederkrankheiten (Fever; Typhus, enteric or typhoid, simple and ill-defined) hervorheben, daß die einschlägige Sterbezisser auf 100 000 Einw. in den Jahren 1850 dis 1854 zwischen 86,5 und 101,5 schwankt, bagegen in den Jahren 1885 dis 1887 gesunten war auf 20,0; 21,3; 20,7. Ueber die zeitliche Gestaltung der Blatternsterblichkeit in England (gleichsalls auf 100 000 Einw.) giebt Newssholme folgende Zahlen:

166079	417,0	1872—82	26,2
1728—57	426,0	1883	18,6
1771—80	502,0	1884	123,6
1801-10	204,0	1885	141,9
1831—35	83,0	1886	2,4
1838—53	51.s	1887	فر0
1854—71	38.s		•

(Auf die mit der Blatternstatistik zusammenhängende Impfungsstatistik soll unten bei Grörterung der Erkrankungsstatistik in Kürze hingewiesen werden.)

Im Ganzen ist die Sterbezisser der sieben hauptsächlichsten zymotischen Krankheiten (Blattern, Masern, Scharlach, Diphtherie, Reuchhusten, Fieder, Durchsalkrankheiten) — auf 100 000 Einwohner — in England gegenüber dem Durchschnitte des Jahrzehnts 1851/60 mit 410,0 und 424,0 im Jahrzehnt 1871/80 auf 338,2 zurückgegangen, während dieselbe in einzelnen Jahren der Periode 1881/87 zwischen 220,7 (1885) und 277,0 (1884) schwankt. Daß übrigens Rückschläge keineswegs ausgeschlossen sind, ergiebt sich aus dem Bericht für 1894, nach welchem die Gesammtheit der zymotischen Krankheiten im Jahre 1893 wiederum die Sterbezisser von 316,5 auf 100 000 Einwohner erreicht hatte, während seit einem Jahrzehnt, ausgenommen 1884 (311,0) die Sterbezisser immer unter 300 gestanden hatte (Minimum 1888 mit 213,0).

Zum Abschluß der Mittheilungen über die Ergebnisse der Todesursachenstatistik gebe ich aus Bodio's neuesten Confronti internazionali folgende Internationale Uebersicht ber besonderen Sterbezissern für Blattern, Diphtherie und Croup, Typhus, Phthise und Lungentuberkulose. (Dabei ist zu beachten, daß bei verschiedenen Ländern die Nachweise für einzelne Jahre der in Frage stehenden zwei Perioden sehlen; die Sterbezissern, die Bodio für 1 Million Einwohner giebt, sind hier zur Erseichterung der Bergleichbarkeit mit den im Borskehenden mitgetheilten Zissern auf 100 000 Einwohner angegeben.)

<sup>1)</sup> Für 1891 bis 1894 nach ben betreffenben Gingelberichten bier nachgetragen.

	Gestorbene im Jahresdurchschnitt auf je 100 000 Einwohner an								
Länder	Blattern		Diphtherie unb Croup		Typhus		Phthife und Eungentubertulofe		
	1880;88	1887 98	1880;88	1887 98	1860 66	1007 93	1880-86	1887 9	
Italien	Š	29,1	ŝ	66,8	â	67,5	8	133,s	
England und Wales	6,1	1,7	30,a	80,7	25,5	19,1	181,s	156,8	
Schottland	0,4	0,4	42,5	40,a	29,0	20,4	210,7	162,0	
Frland	1,a	0,1	27,0	22,0	29,	22,8	210,9	212,6	
Breußen	2,5	0,5	169,0	208,	44,0	22,4	311,0	274,1	
Bayern	0,8	0,a	114,4	95,3	20,т	11,10	807,6	314,4	
Sachien	1,4	_	169,8	109,s	26,0	13,0	246,0	222,0	
Bürttemberg	0,9		74,6	113,1	19,1	10,7	8	198,0	
Desterreich	63,0	41,8	148,5	130,0	72,4	52,1	390,4	878,4	
Ungarn	60,5	44,2	108,0	215,0	65 •	50,7	296,0	302,	
Aroatien unb Slavonien .	61,1	81,7	159,5	252,7	9	66,6	9	8	
Schweiz	5,4	0,7	60,a	38,5	28,	14,1	209,1	206,1	
Belgien	36,0	21,a	80,1	56,4	56,8	38,4	800,6	190,	
Rieberlande	3,0	0,9	39,s	35,9	40,1	24,1	200,1	192,4	
Schweben	2,4	0,1	81,1	56,1	27,8	21,7	251,1	258,	
Finnland	13,1	13,6	5	9	9	8.	8	3	
Berbien	8	8,9	å	ā	8	8	9	5	
Massachussetts	1,a	0,9	98,1	76,4	48,1	30,0	310,8	261,4	
Rhode Asland	0,a	0,2	78,s	78,4	52,a	48,1	259,0	228,8	
Aruguan	8.	49,4	49,4	99,1	42,0	57,9	119,4	162,	
Japan	12,3	5,9	3,8	3,9	19,8	22,4	3	3	

Mag man auch die Schwierigkeiten internationaler Bergleichungen auf diesem Gebiet mit Recht sehr hoch veranschlagen, so stellen sich doch die großen Unterschiede der besonderen Sterbezissern selbst bei der obigen eingeschränkten Auswahl von Todesursachen für die einzelnen Länder als so charakteristische Erscheinungen dax, daß die Ueberzeugung sich sestigen muß, wie ein eisriges Fortschreiten auf der schwierigen Bahn unverdrossenen Ersorschens der Ursachen aller Sterbsälle im Laufe der Zeit über die Quellen der verschiedenartigen vorzeitigen Riederstreckung des Menschen in seinem Lebenslauf entschenden flatistische Klärung dringen muß. Die Hauptssache ist, daß die wissenschaftliche Einsicht der Aerzte in die tiefgreisende Bedeutung dieses statiskischen Forschens ihren Eiser und ihre Gewissenhastigkeit bei der Mitwirkung zur Feststellung der Todesursachen stähle.

Litteratur. J. B. Sübmilch, Die göttl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 255 u. ff.; 4. Ausg. v. Baumann, II. Berlin 1798. S. 406 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistit. Ulm 1841. S. 301 u. ff. — E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles. Brux. 1844. S. 27 u. ff. — Compte-Rendu de la II. Session du Congrès intern. de stat. à Paris. Paris 1856. S. 133 u. ff.; S. 342 u. ff. — Beitr. zur Stat. d. inneren Berw. d. Sh. Baden. II. Heft. Bewegung der Bevölf. 1852 dis 1855 und medizinische Stat. Carlsruhe 1856. (I. Theil, Statistif der Leichenschau, S. 1 u. ff.; S. 168 u. ff. Nachweise über die Sterblichseit nach Todesursachen in der Stadt Carlsruhe vom Jahr 1830 an.) — Bertillon, Considérations sur la lettre du ministre de l'agriculture, du commerce et des travaux publics à l'Académie de médicine. (Publ. de l'Union Médicale des 4, 6 et 8 Nov. 1856.) — J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales etc. 2 Bānde. Baris 1857, insbes. Bb. II. — M. d'Espine, Statist. mortuaire comp. Paris 1858. S. 51 u. ff. — Programm sür die III. Berf. d. Int. Rongr. für Statifist. Bien 1857. S. 1 u. ff.; Rechenschaftsdericht über diese Bersammlung. Bien 1858. S. 337 u. ff., S. 497 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. d. Etatifist. Tübingen 1868. — A. Quetelet, Phys. sociale I. Brux. 1869. S. 408 u. ff. — Lent, Mortalitätsstatistist des Niederrhein. Bereins sür össent. Gesundheitspfiege. (Corresspondenz-Blatt d. R. 5. 186. Ses. Nr. 4. 1872. S. 69 u. ff.) — Lent, Die Sinsührung der Stetblichleits-Statistist unter Anschluß an d. Personenstandsgeset v. 28. März 1874. (Edendas. Jahrg. 1874. S. 193 u. ff.) — Tageblatt der 47. Bers. Deutscher Naturs. u. Aerzte. Breslau 1874. S. 110, 272. — F. Bb. Benete, Borlagen zur Organisation der Mortalitäts-Statistist

in Deutschland. Marburg 1875. - 3. Rorofi, Die Organisation ber Mortalitatsftatiftit in Budapest, auch abgebruckt in: Die Sterblichkeit in der Stadt Best 2c. Bubl. des Stat. Bureau ber Hauptst. Bubapest. heft XI. Berlin 1876. S. 151; Schmabe, Ginfluß ber verschiebenen Bohnungen auf die Gesundheit ihrer Bewohner, soweit er fich statistisch nachweisen läßt (Referat). (Deutsche Bierteljahrsichr. f. off. Gesundh. Pflege VII. Bb. Braunschweig 1875. S. 238 u. ff. baw. S. 70 u. ff.) — Bunbesraths- baw. Kommissionsverhandlungen die Medizinalstatistik betr. v. 1873 u. 1874, insbef. Bericht ber Rommiffion gur Borbereitung einer Reichs-Mediginalftatiftit; (Bierteljahrshefte zur Stat. d. D. R. 1876. Band XX der Stat. d. D. R. Berlin 1876. S. I. 120 bzw. 156). — G. Mayr, Die Gefehm. im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 322 u. ff. — Beitrag gur Unterf. b. Ginfl. v. Lebensstellung u. Beruf auf bie Mortalitats verhältnisse. (Samml. nat. u. stat. Abh. v. J. Conrad.) Jena 1877. S. 62 u. ff. — G. Sormani, Geografia nosologica dell'Italia. (Estr. degli Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 6.) Roma 1881. S. 62 u. ff. — Geburts: u. Sterblichfeitsftat. b. größeren Gemeinden ber weftl. Provingen, insbef. ber jum Niederrhein. Berein gehörigen (Centr.-Bl. für allg. Gefundheitspflege L. Bonn 1892. S. 100 u. ff.) — Supplement to the 45. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England. London 1885. S. XI u. ff. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 209 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2. ed. Torino 1886. S. 500 u. ff. — Das Raiferl. Gefundheitsamt, Rückblick 2c. zufammengest. im R. Gefundheitsamt. Berlin 1886. S. 16 u. ff. — Risultati dell' inchiesta sulle condiz. igien. e sanit. nei comuni del Regno. Relaz. gen. Roma 1886. S. CLXXII u. ff. — S. Guttmann, Das beutsche Medizinalwefen. Leipzig 1887. S. 111 u. ff. (Leichenschau und Mortalitätsstatistit.) — F. Prest, Die Reform der Leichenbeschau u. d. Mortalitätsstat. in Oesterreich. (Stat. Monatsschr. 1888. 5. Seft.) - H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. Paris 1889. S. 243 u. ff. -G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. — Ueber Die Bevölkerungsvorgange in beutschen Orten mit 15 000 u. m. Ginw. im J. 1890 mit Bemerk. v. N. A. Burgburg (Deb.= ftat. Mitth. aus b. R. Gefundheitsamte. I. Bb. 2. Beft. Berlin 1892. S. 134 u. ff.) – A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 21 u. ff. — A Summary of the Vital Stat. of the New-England-States for 1892. Boston. S. 40 u. ff. - Brattaf: fevic, Bergl. Stat. d. wichtigsten Tobesursachen mahrend b. J. 1873—90 in d. im Reichst. vertr. Ländern. (Stat. Monatsschr. Wien 1893. S. 388 u. ff.) — Tracinski, Zur Einführung b. allg. Pflichtleichenschau im Deutschen Reiche. (Deutsche Bierteljahrsschrift f. öff. Gesundheitspfl. XXV. Bb. Braunschweig 1893. S. 1 u. ff.) — Confronti internazionali di statistica delle cause di morte. Bull. de l'Inst. intern. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 286 u. ff. — Lodesursachen: Statistif im Deutschen Reiche mahrend b. J. 1892 mit Bem. v. A. Burgburg. (Deb.-ftat. Mitth. aus d. R. Gefundheitsamt. II. Bb. 3. H. Berlin 1895. S. 217 u. ff.) — R. Singer, Die Abminderung b. Sterblichkeitsziffer Munchens. Munchen 1895. S. 30 u. ff. — Die mediginische Stat. f. 1894. (Statist. Mitth. über b. Gh. Baben. Jahrg. 1895. Nr. 8.) - 57. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1894). London 1895. Suppl. to the 55. Ann. Rep. etc. Part. I. London 1895. S. XX u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 154 u. ff. — G. v. Mayr, Sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel intern. de la stat. du mouvement de la popul. Rapport. (Bull. de l'Inst. int. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.) — General-Bericht über b. Sanitäts-Verwaltung im Kgr. Bayern. Herausg. v. K. Staatsminist. d. Junern. Bearb. im K. Statist. Bureau. XXVI. Bd., das Jahr 1894 umfassend. München 1896. S. 8 u. st. — Die Ursachen d. Sterbefälle im Deutschen Reiche während d. J. 1893. Berichterst. Rahts. (Med.-stat. Mitth. aus d. Reichs-Esse. III. Bd. 2. H. 1896. S. 129 u. st.) — Die Sterblichkeit nach Tobesursachen u. Altersklassen ber Gestorbenen 2c. im preuß. Staate während b. J. 1894. (Preuß. Statistif. 139.) Berlin 1896. — Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXI. Jahrg. Statistik b. Jahres 1894. Berlin 1896. S. 68 u. ff. — Statist. b. Sanitatswesens ber im Reichst. vertr. Königr. u. Länder für 1893. (Oefterr. Statist. XLIV. Bd. 3. Beft.) Wien 1896. S. XXVIII u. ff. — Brattaffević, Die Sterblichkeit in b. größ. Stäbten Desterreichs im 3. 1895. (Stat. Monatsichr. Bien 1896. S. 119 u. ff.) — Cause di morte. Statistica degli anni 1898 e 1894. Roma 1895. (Insbefondere der Abschnitt über die zur Berstellung der italienischen Todesursachenstatistif angewendete Methode, S. IV u. ff.) — E. Janssens, Statistique nosologique des décès constatés dans la population Bruxelloise pendant 1867-90 etc. Bruxelles 1896. (Extrait des Mémoires del'Academie royale de Médicine de Belgique.) — A. Reibmanr, Ueber die Berbreitung u. Mortalität b. Tuberfulose (Comptes-Rendus etc. VIII, Congrès int. d'Hyg. et de démogr. Tome II. Budapest 1896. S. 365 u. ff.) — L. Bodio, Movimento della

popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de stat. X. 1 Rome 1897.)

#### o) Wanberungen.

§ 76. Forfcungsziele ber Wanderungsstatistik. Die Statistik der Manderungen bezweckt die exakte Erkenntniß des außer dem natürlichen Bevölkerungswechsel, durch Geburt und Tod, wirksamen sozialen Wechselvorgangs durch Auftauchen und Berschwinden von Individuen verschiedenster natürlicher und sozialer Beschaffenheit. Faßt man die Erdbevölkerung als Ganzes auf, so kommt dieser Wechselvorgang in Wegkall. Thatsächlich aber hat es die exakte Gesellschaftslehre nie mit der ununterschiedenen Erdbevölkerung im Ganzen, sondern mit abgegrenzten besonderen Beobachtungsgebieten zu thun, für welche dieser soziale Wechselvorgang der Bevölkerung wirksam wird.

Die sorgsame Massenbeobachtung ber Wanderungen ermöglicht einen Einblid in die Gestaltung ber Bevölkerungsverschiedungen, welche burch die ungleichen sozialen, insbesondere wirthschaftlichen Druckverhältnisse auf nahe und weite Entsernungen hervorgerusen werden und welche sich ähnlich den Wellenbewegungen des Wassers in mannigfaltiger Richtung durchtreuzen. Die einzelnen Wanderungsströme, welche diese Verschiebungen hervorrusen, nach ihrer Richtung, ihrer Stärke und ihrer natürlichen und sozialen Zusammensehung darzulegen, ist die Grundausgabe der Wanderungsstatistist.

Weiter fallt der vollständig ausgebauten Wanderungsstatistit auch die Aufgabe zu, Material zur Beurtheilung der wirthschaftlichen Bedeutung der Wanderungen beizubringen. Dies kann in der Art geschehen, daß solches Material bei der wanderstatistischen Erhebung selbst gesammelt wird (z. B. die früher üblichen Nachweise über das mitgenommene Vermögen, oder — wie jetzt in der Schweiz — über die den Auswanderungsagenten behuss Empfangnahme am Bestimmungsort übergebenen Gelbbeträge). Außerdem kann die Nutsbarmachung anderweitiger wirthschaftsstatistischer Nachweise zur Abschaung der wirthschaftlichen Bedeutung der Wanderungen in Frage kommen. In allen diesen Beziehungen fällt die weitere Erörterung nicht in das Gebiet der Demologie, sondern der Wirthschaftsstatistist, und wird deshalb hierauf im zweiten Band zurückzukommen sein.

Ju ben bemologischen Aufgaben ber Ausbarmachung ber Ergebnisse ber Wanberungsstatistit gehört schließlich die Bereitstellung statistischen Bergleichsmaterials zur Erprobung ber mit der sozialen Würdigung ber Wanderungen im Zusammenhang stehenden Hopothesen ber allgemeinen Bevölkerungslehre. Ich erwähne als Beispiele solcher Forschungen die Segenüberstellung von Sterbezissern und von Geburtenzissern sur Länder von verschiedener Stärte der Auswanderung oder für verschiedene durch Unterschiede der Wanderbäusigseit gekennzeichnete Perioden eines und desselben Beobachtungsgebiets, um daraus den Grad der Wahrscheinlichseit zu bestimmen, welcher für die Annahme besteht, daß die Abgabe überschüsssissischen Bevölkerung an das Ausland zur Minderung der Sterblichseit bei den Zurückbleidenden beiträgt oder eine Erhöhung der Geburtlichseit und damit die Ausfüllung der durch den Wegzug entstandenen Lücken hervorruft. Auf die Einzelheiten solcher Forschungen kann ich in diesem allgemeinen System der praktischen Statistis nicht eingehen. Im Allgemeinen werden dieselben im Schlußkapitel dieses Bandes über die Abgleichung der Clemente des Bevölkerungswechsels gestreift werden.

§ 77. Wefen und Arteu ber Wanberungen. Bei ben Wanberungen hanbelt es sich um einen im Bergleich mit bem natürlichen Bevölkerungswechsel burch Geburten und Sterbfälle besonders verwickelten Vorgang. Bei ben Geborenen ist die natürliche und soziale Differenzirung am geringsten, sie sind z. B. bemologisch alle gleich alt; bei ben Gestorbenen finden wir eine große Mannigsaltigkeit solcher Differenzirung, welche in ähnlicher

Beife ber Gefammtheit ber Banbernben, alfo fowohl bei beren Abgang als beim Bugang au einem gegebenen Bevölkerungsftanb eigen ift.

Der Wechselvorgang bes Wanderns steht sodann in weitgehender Berknüpfung mit wirthschaftlichen Momenten. Es genügt, an die Einbringung und Wegbringung von Bermögen sowie daran zu erinnern, daß die Anziehenden in der Hauptsache mit einem gewissen Bestand erworbener Kenntnisse und Arbeitsfähigkeiten ausgestattet sind, die alsbald nugbar gemacht werden können.

Für die Frage der statistischen Erfassung fällt besonders in's Gewicht, daß die Wanderung als Thatsache gegenüber der Geburt und dem Tod weber scharf umsgrenzt noch einheitlich gestaltet ist. Es steht nicht ein einsacher, nur ausnahmsweise bei den Geburten Zweisel ermöglichender, Naturprozeß, sondern die Folgeerscheinung des eigenen oder fremden sozialen Entschlusses zu örtlicher Bewegung in Frage, die höchst mannigsaltig nuancirt sein kann und welche thatsächlich alle Uebergangssormen vom einsachsten Spazier- oder Geschästsgang dis zur überseeischen Aus- und Einwanderung darbietet.

Daraus ergeben fich fehr mannigfache Arten von Banderungen, beren Blieberung noch baburch vermehrt wirb, daß man nicht bloß bie thatsachliche naturliche Wanberbewegung (faktische Wanderungen), sondern auch die auf öffentlich rechtlicher Grundlage fich geftaltenbe Wanberbewegung (rechtliche Wanberungen) in Betracht gieben tann. Bettere liegen überall ba bor, wo gemäß gefehlicher Bestimmung ber Erwerb ober Berluft ber öffentlich-rechtlichen Zugehörigkeit zu einem politischen Gemeinwesen (insbesonbere Staat ober Gemeinbe) fich ereignet, alfo insbesonbere Berluft und Erwerb ber Staatsangehörigfeit. mit ober gegen ben Willen ber Betheiligten, in bestimmter schriftlich festgelegter Form ober formlos, und Erwerb und Berluft von heimath, Burgerrecht, Unterftugungswohnfit. Sofern mit biefer rechtlichen Wanberung fich auch bie entsprechenbe fattifche Wanberung verbindet, tommt für bie Demologie ber Borgang um ber letteren Thatsache willen Tritt rechtliche Wanderung ohne fattische Wanderung ein, fo handelt es in Betracht. fich überhaupt nicht um einen bemologisch, sondern politisch bedeutsamen Borgang. Einzelheiten ber Statiftif ber rechtlichen Wanberungen gehoren beshalb zu ber im nachften Band zu behandelnden "Bolitischen Statistit". Auf biefe ift hier nicht weiter einzugehen; bie allgemeine bemologifche Bebeutung ber rechtlichen Wanberungen wird unten in § 82 erörtert.

Die faktischen Wanderungen muffen unterschieden werden einerseits nach ber maßegebenben sozialen Absicht ber Wandernden, andrerseits nach den räumlichen Berhaltenissen ber Wanderungslinien.

Rach ber fozialen Absicht ber Banbernben ergeben fich:

- a) Wanberungen mit ber Absicht bauernber Beranberung ber Rieberlaffung. Auswanberung und Ginwanberung, Weg- und Zuzug.
- b) Wanberungen mit ber Absicht einer langeren, wirthschaftlichen Erwerbszwecken bienenben Abwesenheit von der festen Riederlassung und zeitweiligen auswärtigen Aufenthalts. Diese Entfernung vom Riederlaffungsort kann eine einmalige, eine unregelmäßige ober
  eine zeitweilig wiederkehrende sein. Temporare oder zeitweilige, periodische
  Wanderungen.

Diese beiben Arten von Wanderungen zersallen nach wirthschaftlichen und rechtlichen Gesichtspunkten in Zwangswanderungen (Sklaventransporte, Transporte von Gesangenen in Straskolonien), in Wanderungen unter Arbeits-Rontrakt nub in freie Wanderungen. In öffentlich-rechtlicher Beziehung

kommt noch bie namentlich nach Gestaltung der älteren Auswanderungspolitik bebeutungsvolle Unterscheidung der legalen oder boch zu amtlicher Melbung und Renntniß gelangenden und der heimlichen Auswanderung in Betracht.

- c) Wanberungen mit ber Absicht eines nur vorübergehenden auswärtigen Aufenthalts. Reife- und Frembenverkehr.
- d) Wanberungen mit ber Absicht fteter Ortsveranberung ohne feste Rieberlaffung. Bagabunben, Zigeuner.

Die Unterscheidung ber Wanderungen nach ben raumlichen Berhaltniffen ber Wanderungslinien tann entweber rein geometrisch bzw. geographisch erfolgen ober mit Rudficht auf die Ueberschreitung politischer Grenzen.

In ber ersteren hinsicht tommt insbesondere ber Unterschied ber Fernwanderungen und ber Rahewanberungen als abstrakter raumlicher Kategorien neben ben im Einzelnen bedeutungsvollen konkreten Wanberungsrichtungen in Betracht. Es handelt sich dabei um ein Moment, welches mit allen Wanderungsarten alternativ sich verbinden kann, ausgenommen mit den überseeischen Wanderungen, welche zugleich ausschließlich Fernwanderungen barftellen.

Der Umstand, ob bei ber Wanderung politische Grenzen überschritten werben ober nicht, begründet ben Unterschied ber außeren und ber inneren Wanderungen. Neußere Wanderungen liegen bann vor, wenn die Grenzen bes nationalen staatlichen Gemeinwesens überschritten werben (Wanderungen vom Inland in's Ausland). Innere Wanderungen sind jene, welche sich innerhalb dieser politischen Grenzen bewegen.

Die au heren Wanberungen können nach politischer und geographischer Zonensbildung noch weiter gegliedert werben in: 1. Wanderungen in den Grenzstrichen verschiedener Staaten; 2. Wanderungen innerhalb eines weiteren Kreises von Gemeinswesen, welche gewisse wirthschaftliche, politische oder andere soziale Interessengemeinschaft haben (z. B. Aus- und Einwanderungen innerhalb der mitteleuropäischen oder der nordamerikanischen, bezw. innerhalb der südamerikanischen Gemeinwesen); 3. Wanderungen innerhalb eines Erdtheils; 4. Wanderungen zwischen verschiedenen Erdtheilen und insbesondere mit Ueberschreitung des Ozeans (überseische Wanderungen, mit den beiden Hauptgruppen ber afiatischen und ber europäischen Auswanderung über See).

Aus ber Rombination ber Wanberungsarten nach ber sozialen Absicht mit ben verfchiedenen Arten ber Wanberungen nach ben raumlichen Verhältnissen ber Wanberungs-Iinien ergeben sich als praktisch bebeutsam und sozialwissenschaftlich bemerkenswerth folgenbe Gruppen von Wanberungsvorgangen.

## 1. Meußere Manberungen.

- a) Die Aus- und Ginwanderung im umfassenbsten Sinn als die gesammte Wanderbewegung über die Grenzen eines politischen Gemeinwesens mit der Absicht bauernder Beranderung der Niederlaffung.
- b) Die Aus- und Einwanderung der zu a) bezeichneten Art in ihrer partiellen Geftaltung für bestimmte herfunfts- und Bestimmungsländer der Wanbernden, insbesondere auch als überseeische Aus- und Einwanderung.
- c) Die temporare Aus- und Einwanderung über bie politischen Grenzen mit der Absicht der Rudschr nach langerem den Erwerbszwecken bienenden Aufenthalt im Ausland.
- d) Der in's Ausland gehende und vom Ausland tommende, eine Beränderung ber Niederlaffungsverhaltniffe nicht bezweckende Personenverkehr (Reise- und Frem- benverkehr).

### 2. Innere Banberungen.

- a) Die Ab- und Zuwanderungen für den Rahmen der einzelnen betroffenen Gemeinden auch speziell als Weg- und Zuzüge bezeichnet — mit der Absicht bauernder Veranderung der Niederlaffung.
- b) Die temporären Ab= und Zuwanberungen (Weg= und Zuzüge) mit ber Absicht ber Rudkehr nach längerem bem Erwerb bienenben Aufenthalt in anberen Landestheilen, z. B. Sachsengängerei.
- c) Der im Inland sich bewegende Reiseverkehr bis herab zu bem neuzeitlichen Sommerfrische- und Ausflugsverkehr.
- d) Die innerhalb bes Nieberlaffungsorts ftattfindende Ortsveränderung mit ober ohne Verlegung der Wohnstätte (Umzüge örtlicher Geschäfts- ober Vergnügungs- verkehr).

Gine weitere Untericheibung ber Banberungen knupft an beren Motive an. Dabei handelt es fich um mehr geschichtlich als ftatiftisch bedeutsame Rategorien, insoweit nach bem Ausschlag gebenben Motiv gang besondere Gruppen von Banberarten gebilbet merben. Berichieben hievon ift bie an bie ftatiftische Detailforschung anknupfenbe Raufalitats. forfchung nach ben verschiebenen für bie gesammte Wanberbewegung maggebenben Drudund Drangverhaltniffen. 218 hiftorifc bebeutfame Gruppe ber Wanberbewegung icheibet fich in biefem Sinne die in ber alteren Zeit überwiegenbe Rolonisation bon ber heutigen individuellen Auswanderung. Bei ber Rolonisation handelt es fich um Maffenbewegung zielbewußter Art zum 3med ber Staatengrundung ober boch ber unmittelbaren Mitwirkung am weiteren Ausbau ber Anfange neuftaatlicher Entwicklung. Bei ber mobernen Auswanderung überwiegt bas individuelle Streben ber Mandernden nach Berbefferung ber wirthichaftlichen Lage. Die moberne Auswanderung ift beshalb in ber Sauptfache und in erfter Linie individuell-wirthicaftlicher Ratur; erft fekundar gewinnt fie politische Bebeutung. Bei ber Rolonisation fteht biese gufammen mit ber allgemeinen zusammenfassenden volkswirthschaftlichen Tendenz voran. Bu ben hiftorisch bebeutsamen Rategorien ber außeren Wanderungen gehören auch bie bon Zeit zu Zeit aus religiofen Motiven veranlaften.

§ 78. Die statistische Erfassung ber Wanderungen. Um die statistische Erfassung ber Wanderungen barzulegen, ist ein Blid auf die Methoden ber Beobachtung und ber Ausbeutung des dabei gewonnenen Materials nöthig.

# a) Die Beobachtungsmethoben.

Bei ber statistischen Erfassung ber Wanberungsvorgange kann entweber birekte Beobachtung ber Wanberungsvorgange selbst ober indirekte Ermittlung mittelst Beobachtung
von Wanberungseffekten versucht werben. Außerbem kann auch mittelst abgleichenber Berechnung ber Ermittlungen über die natürliche Bevölkerungsbewegung und über ben Bevölkerungsstand zu verschiedenen Zeiten eine bloße Berechnung ber statistischen Bebeutung
bes Wanberungsfaktors versucht werben.

1. Dirette Beobachtung ber einzelnen Wandervorgange innerhalb ge- gebener Zeitstreden.

Das Ibeal ware die volle Beobachtung der einzelnen Wanderungslinien vom Ausgangs- bis zum Endpunkte. Für die allgemeine Wanderungsstatistik bleibt dieses Ibeal unerreichbar. Einzelne Beiträge zu dieser Beobachtungsweise finden sich in der Statistik des Personenverkehrs bestimmter Verkehrsanstalten. Im nächsten Band wird bei der Darlegung der wirthschaftlichen Statistik hierauf zurückzukommen sein.

Praktisch bebeutsam für die allgemeine Wanderungsstatistik ift die vereinfachte Be-

obachtungsweise, welche an Stelle ber Erfassung ber gesammten Wanberlinie bie Beobachtung bes Wanberbeginns, bes Wanberenbes ober eines Wanberburchgangs= punttes fest.

Die Beobachtung ber Auswanderung, Abwanderung ober bes Wegzugs erfolgt an ben einzelnen Aus- und Abwanderungs-, bezw. Wegzugsorten in setundar- ober primarstatistischer Weise.

Sekundärstatistisch seht biese Beobachtung ein, wenn verwaltungsmäßige Aufzeichnungen über thatsächlich erfolgte ober boch unmittelbar beabsichtigte Wanderungen der
verschiedenen in Betracht kommenden Arten vorliegen. (Register über ausgestellte Passe,
mit Unterscheidung von solchen für Auswanderer und für Reisende; Register über die lokalen Abmeldungen der Wegziehenden, als besondere Verwaltungseinrichtungen oder im Jusammenhang mit einer allgemeinen Evidenthaltung der Bevölkerungsregister.) Primärstatistisch wird vorgegangen, wenn Mangels genügender verwaltungsmäßiger Auszeichnungen
über den lokalen Wanderabgang durch Erstagung der örtlichen, insbesondere gemeindlichen Organe eine möglichst erschöpfende Feststellung des Abgangs unter Benuhung nicht
nur verwaltungsmäßiger Auszeichnungen, sondern auch der gemeindlichen Rotorietät versucht wird.

Das Gegenstück einer solchen lokalen Erfassung bes Wanderabgangs bilbet die Erfassung ber Einwanderung, Zuwanderung und des Zuzugs an den einzelnen Ein- und Zuwanderungs- bzw. Zuzugsorten, welche in analoger Weise sekundaroder primärstatistisch versucht werden kann. Dabei ist hervorzuheben, daß im Ganzen die Boraussehungen für das Gelingen dieser Verzeichnung günstiger sind, namentlich insoserne dieselbe auf ein allgemein verbreitetes System öffentlich-rechtlich vorgeschriebener und durch angemessen Strasbestimmungen geschützter An- und Abmeldungsverpslichtung sich stützt.

Bom ftatiftischen Standpunkte muß bie allgemeine Verpflichtung gur Uns nnd Abmelbung ber Banbernben bringend befürwortet werben. Nur auf dieser Grundlage kann man nämlich ju der sozialwissenschaftlich bedeutungsvollen Ertenntniß ber Abwanderungs und der Buwanderungsherbe in ihrer konkreten betailgeographischen Gestaltung gelangen. Bei ber Erfaffung bes Wanberstroms an Durchgangspuntten ist eine gleich sichere Erfassung bes Banbers urfprungs und des Wanderzieles undurchführbar. Die Rücksichten auf die möglichste Erleichterung bes Banberverkehrs, welche man als einen Ausfluß des Prinzips der Freizügigkeit ansieht, haben allerbings in weiter Gritredung bie verwaltungsmäßigen Grundlagen für eine fetundarftatistische Erfassung ber gesammten Wanderbewegung zerftort. Man ift fogar so weit gegangen, an ber Möglichkeit einer lokalen Erfaffung ber Aus- und Ginmanderung überhaupt zu verzweifeln und folche auch bei Beranziehung ber tommunalen Rotorietat für undurchführbar zu halten. Diefe Auffaffung bat bei ber Ausarbeitung bes Planes für bie beutsche Reichsftatistit bie Majoritat gefunden; von Reichswegen wird beshalb in Deutschland eine Erfaffung ber Banderbewegung am Herkunfts- bzw. Bestimmungsort des Wandernden nicht versucht; man begnügt sich mit dem Versuche der Erfassung der überseeischen Auswanderungen an gewissen Durchgangspunkten. Sier war, wie fo oft, bas Befte ber Feind bes Guten. Man mußte Alles baranfegen auch allgemein die lotalen Berzeichnungen ber Aus- und Ginwanderungen burchzuführen; waren fie auch nicht vollständig, so gaben fie doch in symptomatischen Zahlen ein jett fehlendes betailgeographisches Bilb, insbesondere ber Auswanderungsherbe in den verschiebenen beutschen Gebieten. Uebrigens ift auch die grundsätliche Auffassung, daß die Freigügigkeit die Unterlassung ber ftatistischen Kontrole ber Banberbewegung begründe, durchaus falfch. Gerabe mit ber fortschreitenden Erweiterung ber Freiheit ber Attion machft bas öffentliche Interesse an erschöpfender Kenntnisnahme der frei bestimmten Aftion. Die Gewerbestreiheit schließt die Gewerbes Anmeldung nicht aus, ebensowenig wie das gerade durch die jüngste Ausgestaltung des Gewerberechts wesentlich gesteigerte staatliche Sonderrecht statistischer Befragung. In berfelben Richtung follte fich auch die statistische Erfassung ber grundfäglich freigegebenen Banderbewegung gestalten. In biesem Sinne follten die Berhandlungen bes Intern. Statift. Inftituts in Bern (1895) Unlaß ju einer allfeitigen Erwägung ber Ginführung und

guten Ausgestaltung des Bevölkerungsregisterwesens geben. Dabei verdient das in Belgien mit rühmlicher Beharrlichkeit sestgehaltene und für die Gewinnung eines statistischen Ueberblicks der gesammten Aus- und Sinwanderung verwerthete (vgl. unten § 79) System der allgemeinen Bevölkerungs-Registersührung in weitesten Kreisen beachtet zu werden. Beihilse wird dabei auch die gute statistische Ersassung der rechtlichen Wanderungen bieten, auf welche leider in Deutsch- land von Reichswegen, nachdem sie einige Zeit bestanden hatte, auch Verzicht geleistet worden ist.

Als ein Ersatz lokaler Beobachtungen über Ein- und Auswanderungen, bzw. wo folde porhanden find, ale eine erganzende Kontrole konnen Aufzeichnungen über bie Manbernben an gemiffen Durchgangspuntten bes Manberftromes bienen. Diefe Durchagnaspunfte liegen entweder ben Abmanderungsgebieten ober ben Wanderungszielen naber und find zwedmafig jene Orte, an benen eine Bufammenfaffung bes veraftelten 26manberungsftrome ju einigen Sauptftromen ftattfinbet ober bor ber Auflofung ber Buwanberungsftrome in ihre einzelnen Bergweigungen noch gegeben ift. Diefe Bebingungen find namentlich für die überfeeische Auswanderung bzw. Einwanderung gegeben, ba hier bie verwaltungsmäßig gemährleistete Möglichkeit zusammenfaffenber Benbachtung ber Aus- und Ginmanberungeftrome in ben Ginfciffungs- bam. Ausfciffungshafen besteht. Die Auswanderungsländer machen die Auswanderungsstatistik auf Grund ber Aufzeichnungen in ihren eigenen und in ben ihnen mit ftatiftischer Befragung weiter erreichbaren Safen, über welche Zugehörige biefer Lanber auswandern. Das Gegenftud bilbet bie in ben Einwanderungsländern auf Grund der Aufzeichnungen in ben Ausichiffungshafen geführte Ginmanberungsftatiftit. Bei einem Land mit insularer Lage tann ber Bersuch gemacht werben, mittelst Beobachtung bes gesammten Baffagier-Bertehrs an ben Durchgangspuntten ber Wanberungen (Gin- und Ausschiffungshafen) unb allerbings mehr ober minber willfürlicher — Ausscheibung eines Theils bes turgfriftigen Reiseverkehrs fowie mittelft besonderer Berudfichtigung bes Frembengugugs gu einer annähernben Gesammterfaffung wirklicher Gin- und Auswanberungen und langfriftigen Reiseverkehrs zu gelangen. So ift bas Verfahren in England.

Die von ber beutschen Reichsstatistit allein berudfichtigte Statiftit ber überfeeifchen Auswanderung aus dem Deutschen Reich wird aufgestellt auf Grund von Ermittlungen über die beutschen Auswanderer, welche fich in deutschen Bafen (insbes. Bremen, hamburg, Stettin), fowie in Antwerpen, Rotterbam, Umsterbam und in frangofischen Gafen eingeschifft haben. Bezüglich ber beutschen Safen werben biefe Ermittlungen vorgenommen: in Bremen burch bas Bureau für Bremische Statistit nach ben Listen ber Auswanderungsexpedienten; in Samburg burch bas Bureau ber Auswanderer= (der Polizei=) Behörde nach ben Listen der Auswanderungserpebienten; in Stettin (auch in Stadt) burch bie mit ber Kontrole des Auswanderungswefens beauftragte Polizeibehörde. Dabei gelten als Auswanderer insbefondere in Bremen: Die Perfonen, welche ihre Beimath in ber Absicht verlaffen, fich in außereuropäischen ganbern ein neues heimwefen zu grunden, sowie biejenigen (meift jugenblichen) Berfonen, welche ben transatlantischen Arbeitsmarkt zu benuten, aber nach einer Reihe von Sahren zurudzukehren beabfichtigen; — in Hamburg: alle Passagiere eigentlicher Auswandererschiffe, b. h. folcher Schiffe, welche mit mehr als 25 Berfonen nach transatlantischen Platen abgeben, ferner bie wenigen mit anderen Schiffen beforberten Berfonen, welche ber Polizeibehorbe von ben Schiffserpebienten ausbrudlich als Auswanderer bezeichnet werden. Die Bahlen umfaffen fowohl die dirette als auch die fast ausschliehlich über England erfolgende indirette Auswanderung. Bezuglich ber über Untwerpen ausgewanderten Deutschen werben Bergeichniffe von bem General-Ronfulat geliefert.

Die Auswanderung über französische Häfen wird insoweit ersaßt, als die Auswanderer sous le régime de l'émigration abgereist sind, b. h. direkt aus französischen Häfen in Schiffen, die mindestens 40 Passagiere haben; besreit von der Kontrole der Auswanderungsbehörde sind die Schiffe der Compagnie des messageries maritimes zu Bordeaux. Auswanderer, die von Schiffen mitgenommen werden, welche französische Häfen nur anlausen, oder die weniger als 40 Passagiere führen, sind nicht gezählt.

Das Angeführtegenügt, um die Ueberzeugung zu festigen, daß die deutsche Auswanderungsstatistik weder homogen, noch erschöpfend ist. Immerhin aber liefert sie für die transozeanische Banberbewegung brauchbare Näherungswerthe, welche allerdings ber Ergänzung durch entsfprechenbe Statistit ber Ginwanderungsländer bedürfen.

Wenn man näher zusieht, findet man überhaupt, daß die Zahlen der überseeischen Wandersstatistik weit davon entsernt sind, ein volltommen zuverlässiges statistisches Bild zu geben. Daraus muß man eine neue Mahnung zum Ausdau der Ab- und Zuwanderungsermittlungen an den Ab- und Zuwanderungsorten ableiten. Wie es in dieser Hinsicht mit den englischen Zahlen steht, hat neuerlich Rathgen in sorgsamer Darlegung nachgewiesen. Unvollständigkeit der Erfassung der Wanderungen einerseits und weitgehende Vermengung des gewöhnlichen Reise- und des Auswanderungsverkehrs andererseits beeinslussen die Ergebnisse der englischen Ausswanderungsstatistik in erheblichem Maße. Um so beachtenswerther ist, daß die spezielle Ausswanderungsstatistik von Irland, die seit 1851 eingeführt ist, die wirkliche Auswanderung ohne den Reiseverkehr sestzussellen versucht, und die ganze Auswanderung, nicht bloß die übersseeische, auch die nach England und Schottland.

2. Indirette Ermittlungen über Wandervorgange mittelft Beobachtung bon Folgezuständen bes Wanderns.

Sier handelt es sich nicht barum, die Wanderzüge selbst zu beobachten, sondern bie Folgezustände vorhergegangenen Wanderns festzulegen, wie sich solche in der Ausgestaltung der Riederlassungs- oder auch nur der Aufenthaltsverhältnisse in einem gegebenen Augenblick darstellen. Diese Aufgabe löst eine gut durchgebildete Statistik der Gebürtigkeit, welche aus der bei der Bolszählung durchgeführten Erfragung des Geburtsorts gewonnen wird. (Eine in ähnlicher Weise durchgeführte Statistik der Beheismathung vermittelt den Uebergang von der indirekten Ermittlung saktischer Wanderungen zu jener einer besonderen Gruppe rechtlicher Wanderungen. Man vgl. hiezu oben § 37 S. 116 u. ff.)

Im Allgemeinen pflegt bei ber Ausgestaltung ber Gebürtigkeitsftatistik keine Rudficht auf bie amifchen ber vorangegangenen Banberung und ber Feststellung ihres Erfolgs gelegene Beitftrede genommen ju werben. Die burch bie Geburtig-Teitsstatistit als Zu- bzw. Abgewanderte Rachgewiesenen sehen sich demnach aus Wandergenoffen febr verschiedener Zeitstrecken mit ber Maggabe gufammen, bag babei im Allgemeinen bie jungst Zugewanberten am stärksten vertreten find, namentlich beshalb, weil biefe auch ben temporaren Bu- und Abgang in fich schließen, welcher für die alteren Banberungen nicht mehr zur Feststellung tommen tonnte. Der Einblid in die Folgeauftanbe ber Banberungsverhaltniffe wird mefentlich verbeffert, wenn auch biefe Beitftreden bei ben bier in Frage ftebenben inbiretten Ermittlungen Berudfichtigung finben. Die Zeitstreden ber Abgewanderten konnen einer berartigen Geftstellung nicht unterworfen werben, ba bie Abgewanderten bei biefer Beobachtungsweife als Abgewanderte überhaupt nicht festgehalten werben, sonbern nur als anderswo Zugewanderte. Dagegen tann bei ben Zugewanderten die hiftorische Frage nach dem Zeitpunkt der Zuwanderung gestellt Ift bies ber Fall, bann ergiebt bie Ausbeutung ber einschlägigen Antworten bie Schichtung ber Zumanberungerudftanbe nach ben zeitlich bifferenzirten Wanberftromen. Diefe Beiterbilbung ber indiretten Ermittlungen über Banbervorgange ift von ber neuzeitlichen Rommunalstatistik, insbesondere auch in Deutschland, mit Erfolg aufgenommen worben.

Die hier berührte Beobachtungsmethobe kann sowohl für außere als innere Wanderungen angewendet werden, sie ist aber von besonderer Bedeutung für die inneren, einer direkten Ersassung nur wenig zugänglichen Wanderungen. Je vollständiger dabei die Wechselbeziehungen des Bevölkerungsauskauschs klar gelegt werden, um so mehr kann der Wanderungsessesselt für die einzelnen Abwanderungs= und Zuwanderungsgebiete sowohl in seinem Brutto= als in seinem Nettobetrag, d. i. mit Abzug der sich aushebenden Ab= und Zuwanderungen dargelegt werden.

3. Berechnung ber Gesammtgröße ber Wanberbewegung innerhalb gegebener Zeitstreden aus ber Abgleichung ber Ergebnisse bes natürlichen Bevölkerungswechsels und ber Ermittlung bes Bevolkerungsstanbs am Anfang und am Enbe bieser Zeitstreden.

Hier handelt es sich weder um direkte noch um indirekte Beobachtung der Wanderbewegung, sondern nur um die Berechnung einer Unbekannten, nämlich des Nettobetrags der Zu- und Abwanderungen als Mehrauswanderung bzw. Mehreinwanderung. Aus welchen Bruttozahlen sich diese Netto-Aus- oder Einwanderung ergiebt, bleibt dabei unbekannt. Die bekannten Elemente, die zur Auffindung des undekannten Elements des Wandereinflusses auf den Bevölkerungsstand führen, sind: 1. der Ansangsstand der Bevölkerung, 2. der aus der Abgleichung der Geburts- und Sterbfälle sich ergebende Zugang oder Abgang an Bestandselementen, 3. der wirklich vorgefundene Schlußbestand. Die Differenz, welche der wirklich gefundene Schlußbestand der Bevölkerung gegenüber dem aus dem Ansangsbestand und dem natürlichen Bevölkerungswechsel berechneten Betrag ausweist, geht als Mehrauswanderung oder Mehreinwanderung auf Rechnung der Wandervorgänge.

Auf diese zusammensaffende Abgleichung der sämmtlichen Wechselvorgänge der Bevölkerung wird im Schlußkapitel dieses Bandes noch kurz zurückzukommen sein. Sier ist nur noch zu bemerken, daß diese berechnende Abgleichung sowohl als Ersat einer überhaupt sehlenden direkten oder indirekten Beobachtung der Wandervorgänge dienen kann, wie als statistisches Material zur Würdigung allgemeiner oder partieller statistischer Kontrole der Wanderungen.

### b) Das Ausbeutungsverfahren.

Als Ibeal muß festgehalten werben, daß die Ausgestaltung der Ausbeutung des Urmaterials über die Wanderungen, möge es aus direkter oder indirekter Ermittlung herrühren, so weit irgend möglich in berselben Reichhaltigkeit der Kombinationen ersolge wie die Ausbeutung des Materials über die Bevölkerungszugänge und insbesondere die Bevölkerungsabgänge durch Geburten und Sterbsälle. Voraussehung ist dabei insbesondere sür die direkte Wanderungsbeodachtung, daß die Festlegung der Beodachtungsergebnisse in sorgsamer, alle wichtigen Individualangaben berücksichtigender Weise und zugleich in einer Form ersolge, welche die statistische Ausbeutung ermöglicht und erleichtert (sorgsam geglieberte Berzeichnisse oder — was sich im vorliegenden Fall mehr empsiehlt — Individualpapiere). Ferner ist die Reichhaltigkeit der Kombinationen bei der Ausbeutung noch sehr wesentlich davon bedingt, daß das dezentralisirte Versahren verlassen und eine zentralisirte, einheitliche Ausbeutung des Urmaterials sowohl der äußeren wie der inneren Wanderungen vorgenommen wird. In allen diesen Beziehungen zeigt die Wanderungsstatistit zur Zeit noch sehr erhebliche Mängel.

Bitteratur zu §§ 76—78. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841.

S. 341 u. ff. — A. Bödiker, Die Auswanderung und die Einwanderung des preußischen Staates (Zeitschr. d. k. preuß. Statisk. Bur. XIII. Jahr. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht der Rommission für die weitere Ausbildung der Statistik des Zollvereins, betr. die Statistik der Auswanderung aus dem Zollverein; desgl. betr. die Statistik der Erwerbung und des Berlustes der Bundes und Staatsangehörigkeit (Statistik des Deutschen Reiches Bd. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.; dzw. S. 337 u. ff.) — V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1876. S. 1 u. ff.) — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 59 u. ff. — Dell'emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri Stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. II 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Beitere internationale Nachweise über die europäische Auswanderung und die Einwanderung in Amerika und Australien sinden sich im Bull. de l'Inst. int. de Stat. III 2 (1888), IV 1 (1889) und V I (1890). — A. Mars

§ 79.

§ 79. Die allgemeinen Ans- und Einwanderungen. (Internationale Wanderungen.) Richt bloß bemologisch, sondern auch politisch ift es von Interesse, von den verschiedenen Wanderbewegungen jene besonders zu erfassen, welche als Aus- und Einwanderungen über die politischen Grenzen eines Gemeinwesens in dem oben (§ 77) angegebenen Sinn sich darstellen. Als allgemeine Aus- und Einwanderungen (internationale Wanderbewegung im Allgemeinen) sind dieselben dann zu bezeichnen, wenn sammtliche Wanderbewegungen, dei denen die Absicht der Niederlassungsveränderung vorliegt, ohne Rücksicht darauf, ob es sich um Fern- oder Nahwanderungen, Wanderungen zu Wasser oder zu Land handelt, einbezogen werden. Am vollständigsten ist die Erfassung solcher Wanderungen dann, wenn nicht bloß die Absicht dauernder Riederlassungsveränderung, sondern auch die Absicht zeitweiliger Veränderung derselben berücksichtigt und hienach die allgemeine Ausund Sinwanderung in eine dauernde und eine zeitweilige unterschieden wird, wie das z. B. in lehrreicher Weise bei der sorgsam gepslegten italienischen Auswanderungsstatistit geschieht.

Das bemologische Ibeal ware, baß ber Wechselvorgang ber allgemeinen Aus- und Einwanderungen mit derselben Sorgsamkeit und Vollständigkeit — insbesondere auch bezüglich der Individualangaben und beren Ausbeutung — an den Ereignisorten zur Verzeichnung kame wie der Wechselvorgang der Geburt und des Todes. Dies ist aus den in § 78 dargelegten Gründen nicht der Fall. Was an statistischen Nachweisen in- direkter Art über die allgemeinen Aus- und Einwanderungen vorliegt, läßt sich folgendermaßen gliedern:

1. Summarische Nebersicht ber Mehrauswanderungen oder Mehreinwanderungen innerhalb bestimmter Zeitstreden für die verschiedenen politischen Gemeinwesen auf Grund der Abgleichung des natürlichen Bevölkerungswechsels und der Bestandesaufnahme der Bevölkerung. Darauf wird im Schlußkapitel dieses Bandes zurüczukommen sein. Hier ist nur hervorzuheben, daß diese Nachweise über die Nettoergebnisse der in entgegengesetzer Richtung sich bewegenden Wanderungen ein sehr ungenügender Ersat für die Verzeichnung der Wandervorgänge selbst sind; erstens, weil die maßgebenden Bruttobewegungen, aus denen das Nettoresultat sich ergiebt, unbekannt bleiben; zweitens, weil babei auf alle natürliche und soziale Differenzirung ber Nettowanbermaffen verzichtet wirb, und brittens weil auch über die zeitliche Gestaltung der Wanderbewegungen sowie über beren geographische Vertheilung nach Serkunfts= und Bestimmungsorten der Wandern- ben kein Aufschluß gegeben wird.

2. Indirette Ermittlung vorhergegangener Einwanderungsvorgange in beren Folgezuständen für die Zusammensehung der Bevölkerung aus Fremdgeborenen oder aus Staatsfremden im engeren Sinn, wobei zu beachten ist, daß aus der Zusammensaffung aller über das Berweilen von Fremdgeborenen in den verschiedenen nationalen Zahlungsgebieten vorliegenden Nachweise auch ein Räherungswerth zur Beurtheilung der Folgezustände einer gegebebenen nationalen Auswander rung ermittelt werden kann.

Auf diesem Gebiete verspricht der fortschreitende Ausbau des Bolkszählungswesens eine fortschreitende Berbesserung der Ueberschau über die aus der Gin- und Auswanderung sich ergebenden Zuströmungen fremder und Abströmungen nationaler Bevölkerungselemente, sowohl im Allgemeinen sowie insbesondere mit Rücksicht auf die Grenzinfiltrationen mit fremden Bevölkerungselementen, in welchen in besonders lehrreicher Weise der Borgang langsamer Bevölkerungsverschiedeungen (3. B. in Europa von Ost nach West) ersichtlich wird.

Diese Betrachtungsweise hat den Vorzug, daß bei guter Ausgestaltung des maßgebenden bei der Boltszählung gesammelten Urmaterials in der sachlichen und geographischen Differenzirung der Fremdenelemente allen wissenschaftlichen Ansprüchen Genüge geleistet werden kann. Schwierigkeiten bietet die Auseinanderhaltung der in dauernder oder zeitweiliger Niederlassung und der nur vorübergehend Anwesenden. Die Fremdenstatistikt bietet deshalb in der Regel nicht sowohl ein Bild der wirklichen Einwanderung Fremder als des Ausenthalts Fremder überhaupt. Ferner ist es nicht möglich, aus der intermittirenden Erfragung bei der Boltszählung ein befriedigendes Bild über die fortlausende zeitliche Gestaltung der Wanderströme zu gewinnen; dies kann nur durch fortlausende Erfassung bieser Bewegung (vgl. Ziff. 3) geschehen.

Auf die Ergebniffe der Fremdenstatistit und beren Bedeutung für die Erkenntniß ber Folgezustände der allgemeinen (internationalen) Wanderbewegung brauche ich hier nicht weiter einzugehen, weil darüber bereits oben in § 36 (Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit) in Kurze berichtet ist.

Sier sei nur noch darauf aufmerksam gemacht, daß durch die möglichst vollständige Sammlung von Nachweisen über die überhaupt im Ausland ober in bestimmten Erbteilen anwesenden Angehörigen einer gegebenen Nationalität Näherungswerthe zur Beurtheilung des allgemeinen Wanderungseffekts oder des Effekts der Wanderungen bestimmter Art (z. B. transozeanische Wanderungen) erzielt werden können. Als Beitrag zu einem solchen Versahren sind die unter Litteratur erwähnten Ermittlungen der italienischen geographischen Gesellschaft zu nennen, welche in den Bemühungen der italienischen Regierung, sormliche Jählungen der Italiener im Ausland durchzusühren, eine wesentliche Stütze sinden. (Siezu vgl. man außer der oben zu § 36 angeführten Litteratur noch die hier unter Litteratur erwähnte Publikation des italienischen auswärtigen Ministeriums.)

3. Ermittlung ber allgemeinen Aus- und Einwanderungen an ben Auswanderungs- und Einwanderungsorten.

Bollständig ist das Shstem dieser Beobachtungen dann, wenn nicht bloß die Auswanderungen, sondern auch die Einwanderungen auf Grund umfassender Melbepflicht und weiterer, diese ergänzender öffentlich-rechtlicher Vorschriften, zwedmäßig im Zusammenhang mit Evidenthaltung allgemeiner Bevölkerungs-Register an den Auswanderungs-und Einwanderungs-Orten ersaßt werden.

Als Muster eines solchen Versahrens ist die Aufstellung der Aus: und Einwanderungsstatistit in Belgien anzuführen. Dort werden die Bevölkerungsregister jährlich in Betreff der Angaben über die Wanderungen ausgebeutet. Demgemäß besteht das Urmaterial der belgischen Wanderungsstatistit aus "Inscriptions et radiations" in den Bevölkerungsregistern der einzelnen Gemeinden. Das quantitativ bedeutsamere Element stellen dabei die inneren Wanderungen dar; es sind aber nach den seit 1890 für die Ausbeutung setzgehaltenen Grundsähen die Aus: und Einwanderungen, d. h. die vom Ausland kommende und nach dem Ausland gehende Wanderbewegung, gesondert nachgewiesen. Dabei kommen Einschreibungen und Streichungen in der Hauptsache "auf Meldung", außerdem aber auch "von Amtswegen" vor. Wie sich die — methodologisch besonders beachtenswerthe — belgische Wanderungsstatistit im Ganzen (also mit Einschluß auch der inneren Wanderungen) von 1892 dis 1894 mit einem Rückblick auf 1880, 1885 und 1890 gestaltet, ist aus solgenden Zahlen ersichtlich:

	1880	1885	1890	1892	1893	1894
Einschreibungen. 1. Auf Melbungen.						
Berfonen, von einer anderen Gemeinde bes			}			
Ronigreichs tommend		277245				340873
Perfonen, vom Ausland kommend	16490	18302	20382	20891	20436	23114
2. Von Amtswegen.						
Personen, von einer anderen Gemeinde des Rönigreichs kommend		(	2806	4112	2494	2504
Personen, vom Ausland tommend	3062	1762 {	1076	1383		
3. Zm Ganzen.						
Berfonen, von einer anderen Gemeinde bes			200720	250004	22000	949977
Rönigreichs kommend	287577	297309 {			339096 21686	24635
	 287 <b>5</b> 77	397809	<del>350190</del>	371868	360782	368012
Streichungen.						
1. Auf Melbungen.						
Berfonen, welche eine Gemeinde verlaffen, um	005000	000710	000014	000010	005004	200050
in ber anderen fich nieberzulaffen		268512 13227	320614 18761		20486	
2. Bon Amtswegen.	20002	20221				
Berfonen, die in eine andere Gemeinde bes		•				
Rönigreichs gezogen sind	6277	4908	3228 2914	3363 2123		1871 2591
Bersonen, die in's Austand gegangen sind Bersonen, deren neuer Wohnort unbekannt ist .	02//	4900	2712	2128		2883
3. 3m Gangen.		`				
Berfonen, die im Inland von Gemeinde gu Ge-		_				
meinde verzogen sind	088840	286647	323842		327545 22117	
Bersogene, beren Wanderziel unbekannt ift	200 <b>04</b> 0	200047	2712			
	<b>286640</b>	286647	348229	357839	352255	352708

Außer bieser allgemeinen fortlaufenden Ueberschau über die Gestaltung der inneren und äußeren Wanderungen auf Grund örtlicher Beobachtungen bietet die belgische Statistik eine eingehende Berarbeitung speziell der über die Außeren Wanderungen (die Auße und Sinswanderungen) vorliegenden Nachweise. Die Gliederung dieser Nachweise ist dadurch werthvoll, daß nicht bloß alle wichtigeren Herkunstse und Bestimmungsländer der Wandernden unterschieden sind, sondern daß dabei zweitens für jedes dieser Länder die Gebürtigkeit der Bandernden inners dzw. außerhalb Belgiens und zwar durchaus mit Unterscheidung des Geschlechts auseinandergehalten, und daß drittens alles dies besonders sür die vier Hauptsberufsgruppen — Landwirtsschaft, Industrie und Handel, geistige und freie Beruse, Uebrige — besonders nachgewiesen ist, wobei nur die thatsächlich recht starke Bestung der letzten Gruppe den Werth dieser summarischen Berussunterscheidung erheblich beeinträchtigt.

Unberücksichtigt ist bei der für die vorliegende Frage einer Gesammterfassung der Banderungen klassischen Statistik Belgiens die Altersabstufung der Bandernden, deren Kenntniß für die demologische und wirthschaftspolitische Beurtheilung der Banderungen sehr wichtig ist. In befriedigender Beise ist dieser Theil der allgemeinen Aus: und Ginwanderungsstatistik in Schweden — gleichfalls im Zusammenhang mit Aufrechterhaltung des Berwaltungssystems der Bevölkerungsregister — entwicklt. Dort sind nämlich — was allein den Forderungen wissenschaftlicher Demologie entspricht — die Auswanderer und die Ginwanderer nach einzelsnen Lebensjahren, und zwar in durchgreisender Kombination mit Geschlecht und Familiensstand, nachgewiesen.

Die älteren, in verschiedenen deutschen Staaten angestellten Versuche, ohne das Verwaltungsspstem der Bevölkerungsregister und ohne allgemeine Meldepslicht statistische Nachmeisungen über die Gesammtheit der Aus- und Einwanderungen auf Grund örtlicher Beobachtungen mittelst Heranziehung der amtlichen Notorietät der Borgänge aufzustellen, haben mit der sortschreitenden Erleichterung der Wandergelegenheiten vermehrte Schwierigkeiten einigermaßen zuverlässiger Feststellung gesunden. Sie sind beshalb zum Theil, z. B. in Preußen, überhaupt ausgegeben, zum Theil werden sie, wie z. B. in Bayern, noch sortgeführt. Das Letztere ist das Richtigere, da die Zahlen, auch wenn sie unvollständig sind, doch immerhin schähdare Ausschlichsen, die Geographische Detailgestaltung der verschiedenen Aus- und Einwanderungsgebiete geben, ohne deren Kenntniß die Forschung nach den sozialen Ursachen der Wanderbewegung sehr erschwert ist.

Bon einer allgemeinen erschöpfenden Erfassung der gesammten Aus- und Einwanderungen auf Grund lokaler Beobachtung an ben Berkunfts- und Beftimmungsorten ift bienach in ben ftatiftisch givilifirten Sanbern nicht entfernt bie Rebe. Die Rontrole bes Menichenvertehrs ift gegenüber jener bes Waarenvertehrs ftart vernachlässigt. Es bleibt ju hoffen, bag bie machjenben fogialpolitischen Interessen, welche fich an bie Renntnig bes Menichenaustausches unter ben verschiedenen politischen Gemeinwesen fnupfen, bie gur Beit fehr in ben hintergrund gebrangten Bemühungen fortlaufenber ftatiftifcher Rontrole ber gefammten Banberbewegung allmälig neu beleben werben. Sollte bies auch junachft bezüglich ber Einwanderungen noch nicht gelingen (obwohl gerade hier die Beobachtungsbebingungen gunftiger gelagert finb), fo mare boch jebenfalls Alles baran zu fegen, über bie Auswanderung - und zwar in ihrer Gefammtheit, nicht bloft soweit fie überfeeisch ift - burch fortlaufenbe Beobachtung an ben Weggugsorten ber Banbernben Renntnig zu erhalten. Die thatfachlichen Borausfekungen, unter benen ein folder Beobachtungsversuch brauchbare Ergebniffe verspricht, find allerbings in ben verschiebenen Lanbern verfcieben. Bon erheblicher Bebeutung ift babei ber Umftanb, ob es ber Sitte entspricht, bag bie Auswandernden fich mit amtlicher Legitimation verseben ober vielfach ohne folche bas Land verlaffen.

Auf die weitverbreitete Sitte der Paßerhebung vor jeglicher Auswanderung — sei sie bauernbe ober zeitweilige - grundet fich bie italienifche Auswanderungsftatiftit, welche zu den in der Neuzeit felten geworbenen Berfuchen gablt, mittelft lokaler Beobachtung in ben Beggugsbezirten ein statistisches Bild der gesammten Auswanderung, und zwar sowohl ber bauernben wie ber zeitweiligen Auswanderung, zu gewinnen. Die Hauptquelle biefer Statistik sind die Pagregister. Die Bässe werden von der öffentlichen Sicherheitsbehörde auf Grund des vom Bürgermeister abgegebenen Unbedenklichkeits-Attestes, des "nulla-osta" ausgeftellt; ber Burgermeifter befragt bie Berfonen, welche bie Grenze bes Staates zu überfchreiten gebenken, und klaffifigirt fie hienach unter bie geitweilige (temporanea) ober bauernbe (permanente) Auswanderung. Die Pagregister geben allerdings teinen Aufschluß über die heimliche Auswanderung; thatfächlich aber versieht sich die große Daffe ber auswandernden armeren Leute (Bauern, Sand- und fonftige Arbeiter) mit Baffen jum Zwed ber Legitimation vor ben auswärtigen Behörben und behufs Sicherftellung allenfallfiger Silfs- und Schutleiftungen feitens ber Ronfulate. Auf ber anberen Seite enthalten aber die Bagregister auch bie ohne Auswanderungsabsicht in's Ausland Reisenben. Diefe Schwierigkeit löft die italienische Statiftik in ber einfachen Beife, daß fie im Unichluß an bie Baggebuhr von nur 2,40 Lire fur bie ärmeren Klassen und von 12,40 für die Wohlhabenden die Besitzer der billigen Pässe als Auswanderer, jene der theuren als bloße Reisende behandelt. Zur Bergleichung wird die Statistik der Eins und Ausschiffungshäsen herangezogen. Die Zahlen stimmen dabei nicht vollständig überein und können es überhaupt nicht. Namentlich kommt in Betracht, daß ein Bruchtheil der Personen, welche nur temporäre Auswanderung, z. B. nach Frankreich, deklarirt haben, schließslich boch unter die überseischen Auswanderer geht.

Die zeitweilige Auswanderung ist in Italien eine alte soziale Erscheinung. In dem

Die zeitweilige Auswanderung ist in Italien eine alte soziale Erscheinung. In dem ganzen Zeitraum von 1876 bis 1895 hat sie jährlich zwischen 77 733 Personen (im Jahr 1878) und 123 668 Personen (im Jahr 1895) geschwankt. Seit 1889 steht sie über 100 000.

Die dauernde oder eigentliche Auswanderung ist in Italien erst in der neueren Zeit stärfer geworden. Noch in den Jahren 1876 bis 1878 schwankte sie um den Betrag von rund 20 000 Personen; seit 1887 ist sie über 100 000 gestiegen. Die Gesammtgestaltung der neueren italienischen Auswanderung stellt sich nach der einschlägigen statistischen Ermittlung des italienischen Ackerdau- und Haudelsministeriums folgendermaßen:

Fahre Gigentliche ober bauernbe Auswanderung		hre ober bauernbe ober zeitweilige		Auswanderer, für welche das Unbedenklichkeits= Attest des Bürger= meisters vorliegt	Sonstige Auswanderer	
1887	127 748	87 917	215 665	185 968	29 697	
1888	195 993	94 748	290 736	253 354	37 382	
1889	113 093	105 319	218 412	179 835	38 577	
1890	104 733	112 511	217 244	176 819	40 425	
1891	175 520	118 111	293 631	253 273	40 358	
1892	107 369	116 298	223 667	187 167	36 500	
1893	124 312	122 439	246 751	210 605	36 146	
1894	105 455	119 868	225 323	197 763	27 560	
1895	169 513	128 668	293 181	261 347	31 834	
1896	182 295	123 798	306 093	8	<b>š</b>	

Besonders werthvoll sind die italienischen Nachweise durch die Klarlegung des geographischen Details der Auswanderungsherde, und zwar mit Unterscheidung der dauernden und der zeitweiligen Auswanderung, auf deren Einzelheiten einzugehen ich mir hier leider versagen muß. Gleiches gilt von den altersund derusskatistischen Unterscheidungen. Eine dankenswerthe Bereicherung der italienischen Auswanderungsstatistist liegt darin, daß die Einzelauswanderer und die mit Familiengliedern Auswandernden unterschieden sind. Bei der zeitweiligen Auswanderung machen die Einzelauswanderer nach den Ergebnissen sind. 1894 und 1895 78 bis 80 Proz., bei den dauernden Auswanderungen nur 45 bis 50 Proz. aus.

Der hier versügbare Raum gestattet mir nicht, in eine weitere Erörterung ber Bruchstücke von Bersuchen erschöpfender Ein- und Auswanderungsstatistik einzutreten, welche die wanderungsstatistische Beobachtung in einzelnen Ländern bisher geliefert hat. Rur die anerkennenswerthen und erfolgreichen Bemühungen des General-Register-Amtes von Irland zur Gerstellung einer allgemeinen, den Antheil der einzelnen Grafschaften nachweisenden Statistik der Auswanderungen muß ich noch hervorheben. Die fraglichen Nachweise, welche jährlich als "Emigration Statistics of Ireland" dem Parlament vorgelegt werden, geben für jede Grafschaft die Vertheilung der Auswanderer nach Geschlecht, Alter (14 Klassen), Familienstand und Bestimmungsland, außerdem einen mit den Altersklassen kombinirten Nachweis über den Beruf der Auswanderer und über den Monatsverkehr der irischen Auswanderer in den einzelnen irischen Hahmenderen beschen bescheide ich mich auf die sozialwissenschaftliche Bedeutung dieser Nachweise namentlich im Hebrigen bescheide ich mich auf die sozialwissenschaftliche Ermittlungen gebotene reiche geographische Detail die zuverlässige Forschung nach den Ursachen der menschlichen Wanderbewegung wesentlich fördert<sup>1</sup>), für welche im Uebrigen die auch bei

<sup>1)</sup> Als eine mufterhafte Berwerthung ber betailgeographischen Rachweise ber italienischen

anberen wanderungsstatistischen Erhebungen mögliche, wenn auch nicht immer sorgsam genug gepslegte Ermittlung der persönlichen Berhältnisse der Wandernden von wesentlicher Bedeutung ist. Sollte es gelingen, die soziale Meldepslicht zu allgemeiner Anerkennung zu bringen und damit die gesammte Wanderbewegung an ihrem Ursprungsund Endpunkte zu erfassen, so würde dadurch die exakte Gesellschaftslehre eine sehr wesentliche Bereicherung erfahren.

Litteratur. F. B. B. v. Hermann, Ueber b. Bewegung b. Bevölk. im Kgr. Bayern. München 1853. S. 25. — J. E. Wappaus, Allg. Bevölkerungsstat. I. Leipzig 1859. S. 99. – W. Gifi, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Gibg. Aarau 1868. S. 78 u. ff. — G. Manr, Gin= und Auswanderungen in Bayern zc. (Zeitschr. b. Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1870, S. 106 u. ff.) - G. Mayr, Bewegung ber Bevolt. b. Agr. Bayern i. 3. 1872. (Zeitschr. bes Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1873. S. 89 u. ff.) — G. Mayr, Bewegung b. Bevölt. im Rgr. Bayern. Jahresbericht f. 1877. München 1879. S. 52 u. ff. — Indagini sulla emigrazione italiana all' estero fatte per cura della Società geografica italiana. Roma 1890. S. 82 u. ff. — M. Handle and estero latte per turk tells Societa geografics italiaus. Rolls 1880. S. 173 u. ff. — M. Haushofer, Lehrs u. Handle d. S. 2 u. ff. — A. Boxström, Jemf. Besolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 368 u. ff. — G. Krieg, Auswanderungswesen in Bayern. (Schriften des Bereins für Sozialpol. LII, Auswanderung und Auswanderungspolitik. Leipzig 1892. S. 75 u. ff.) — G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna 1892. — G. v. Philippovich, Die italienische Auswanderung. (Sahrb. f. Gefetgeb., Berw. und Bollsm., herausgeg. v. Schmoller. 1893. S. 561 u. ff.) — J. Bertillon, Cours élém. de Stat. Paris 1895. S. 535 u. ff. — Emigrazione e Colonie. Rapporti di RR. Agenti diplomatici e consolari pubbl. dal R. Ministero degli affari esteri. Roma 1893.) - G. Drage, Alien immigration. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1895. S. 1 u. ff.) — Annuaire stat. de la Belgique 1895. Bruxelles 1895. S. 114 u. ff. — P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la pop. en France. (Études religieuses, philos. etc. publ. par des Pères de la Comp. de Jésus. Tome LXVI. 1895. S. 260 u. ff.) — Bidrag till Sveriges offic. Stat. A. Befolkningsstatistik. Ny följd XXXV. 1898. Stockholm 1895. S. 51 u. ff. — Statift. Jahrb. f. d. Kgr. Bayern. II. Jahrg. 1895. München 1895. S. 31 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stabt Berlin. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1895. S. 102 u. ff. — K. Rathgen, Englische Ausswanderung u. Auswanderung u. Auswander rungspolitik. (Schriften b. Bereins f. Sozialpol. LXXII. Leipzig 1896. S. 156 u. ff.) — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896.

§ 80. Die überseeische Aus- und Einwanderung. Eine prägnante Erscheinung des neuzeitlichen Wanderungswesens ist die überseeische Aus- und Einwanderung. Der auf die weite Ferne gerichtete Wandertrieb, in der Hauptsache hervorgehend aus der Hoffnung einer Besserung der materiellen Lage, tommt in dieser Wanderung, welche von der gelegentlichen Rahewanderung über politische Grenzen sich scharf absebt, am deutlichsten zum Ausdruck. Diese Besonderheit der überseeischen Wanderung im Zusammenhang mit der Möglichsteit, den Wandererstrom als Auswanderung in den Einschiffungshäfen des einen Kontinents und als Einwanderung in den Ausschiffungshäfen des anderen zusammensassend zu verzeichnen, hat dazu geführt, daß die überseeischen Aus- und Einwanderungen in viel weiterem Maße in die Statistit des internationalen Bevölterungswechsels einbezogen sind, als die allgemeinen, die Gesammtheit der Wanderungen über die
politischen Erenzen erfassenden Aus- und Einwanderungen.

Auswandererstatistit für die Kausalitätsforschung ist die unter Litteratur angeführte Arbeit von G. S. del Vecchio, insbesondere Kap. VII und VIII berselben anzusühren. Endgültige demologische Sähe können erst auf Grund eines noch viel reichhaltigeren in gleicher Weise gegliederten Materials gewonnen werden. Wir sind in der exalten Gesellscher in dieser Hinst noch kaum mit der Herbeischaffung der ersten Materialisn sertade die ersten Bearbeiter sind aber immer geneigt, sich von der Gestaltung ihres speziellen Materials für die Gewinnung allgemeiner Hypothesen start beeinsungen aus lassen. Das schadet aber nicht; aus der Realtion gegen unberechtigte Beralegmeinerungen wächst langsam aber sicher die Erkenntniß der nie ganz zu entscleiernden sozialen Grundwahrheiten.

Die Technit bieser Erfassung ift übrigens teineswegs gleichmäßig und schließt sich im Sinzelnen an die Besonderheiten der verwaltungsmäßigen Berzeichnungen an, welche ohne Rücksicht auf die Wanderstatistit vorhanden sind, oder zur Ermöglichung einer solchen erst geschaffen und weitergebildet werden. Dabei ist zu beachten, daß diese verwaltungsmäßigen Berzeichnungen an Zuverlässigsteit und Bollständigkeit gegenüber den verwaltungsmäßigen Verzeichnungen der natürlichen Bevölkerungsbewegung erheblich zurrückstehen.

Auf die Sinzelheiten diefer Technik in den verschiedenen Aus- und Ginwanderungsländern kann hier aus räumlichen Rücksichten nicht eingegangen werden; ich verweise hierüber auf die verschiedenen von der Generaldirektion der italienischen Statistik gebotenen Zusammenstellungen und speziell für England auf die Ausführungen in der unter Litteratur angeführten Schrift

von Rathgen.

In der Hauptsache handelt es sich um Aufschreibungen in den Ginschiffungse und Ausschiffungshafen, welche durch die mit Ueberwachung bes Schiffs- und Wanderungsvertehrs betrauten Behörden vorgenommen, bzw. von den Schiffsführern übernommen werden. Dabei kommen in der Regel nur folche Hafen in Betracht, aus ober nach welchen ein regelsmäßiger Auswandererstrom sich ergießt, und auch ba nur die normale Beförderungsweise in größeren, bem Banderverkehr bienenden Schiffen. Gelegentliche Ginzelauswanderungen aus Bafen, die fonft teine Auswanderung haben, ober ungewöhnliche, ausnahmsweise Beforderungen mittelft Fahrzeugen, die nicht für den Bandervertehr bestimmt find, bleiben in ber Regel unberudfichtigt. Gine befondere Schwierigfeit bietet bie Scheidung bes Aus- und Ginwanderung vertehrs von bem Reifeverfehr, welche mit voller Genauigfeit überhaupt nicht durchführbar ist und praktisch nicht ohne gewisse willkurliche Entscheidungen getroffen wirb. Dies ift 3. B. ber Fall, wenn ber Umstand, ob man es mit Zwischenbecks- ober Rajlit Baffagieren zu thun hat, für die Diagnose: Reisender oder Aus- bzw. Einwanderer, maßgebend ift. Alls lettes Silfsmittel tommt bier bas in England angewendete Berfahren in Betracht bei ben Banberbeziehungen ber verschiedenen Lander junachft in den Brutto-Aust und Ginwanderungen wirkliche Aus- und Ginmanderungen und blogen Reifevertehr gufammengumerfen und bann burch Abgleichung bes hin- und Berftroms jur Erfenntniß ber netto-Ausmanberung (gegebenenfalls auch ber Netto-Einwanderung) zu tommen. Im Allgemeinen ift zu bemerten, daß die Genauigfeit der Erfaffung bes Banderftroms von der Ausgestaltung der Ausbaw. Ginwanderungsgefengebung wefentlich abhängt. Es fteht zu hoffen, daß die beffere Ausbildung diefer Gefengebung auch in Deutschland die Mittel ber statistischen Ertenntnis ber Auswanberung verbeffern wird. — Gin anderer Weg zur Erzielung von Nachweifen über bie überfeeische Auswanderung, ber g. B. in ber Schweiz eingeschlagen ift, aber begreiflicherweise nicht zu vollftandigen Ergebniffen führen tann, ift die Entnahme ber Aufschreibungen aus ben gefchäftlichen Aufzeichnungen ber Auswanderungs-Agenturen.

Im Allgemeinen liegt es hier — gerade wie im nächsten Band für die Statistit des Baarenverkehrs darzulegen sein wird — in der Natur der Sache, daß die Anschreibungen in den Ausschiffungshäfen für die Stärke des Banderstroms aus gegebenen Auswanderungsgebieten nach einem gegebenen Ginwanderungsland erschöpfender sind, als die Anschreibungen in den Ginschiffungshäfen. Auch hier gilt die Wahrheit, daß die Ginsuhrstatistik besser als die

Musfuhrstatiftit ift.

Die Anordnungen, welche im Deutschen Reich auf Vorschlag der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistik des Zollvereins für die Ausstellung der Statistik der übersseischen Auswanderung getroffen sind, haben dadurch erhebliche Mängel, daß für die ausswandernden Personen keine genügende Individualistrung der Nachweise vorgesehen ist; die für die Schiffsverzeichnisse vorgesehenen Formulare tragen noch vielsach die Sierschalen des versalteten Systems, wonach Konzentrationsformulare als Erhebungssormulare benützt wurden, an sich. Die Folge davon ist, daß die Gliederung der Nachweise über die deutsche Auswanderung, insbesondere nach dem Alter und Geschlecht, sehr mangelhaft ist und beispielsweise nach dem Familienstand ganz sehlt. Hier wäre eine Revision und Sinsührung gründlich ausgestalteter Individual-Erhebungskarten sür die einzelnen Auswanderer sehr nöthig.

Die überseeischen Wanderungen auf der Erde zerfallen in zwei große Gruppen: in die aus Usien (zum geringeren Theil auch aus Ufrika) nach tropischen und subtropischen Gegenden und in die aus Europa nach den übrigen Welttheilen, insbesondere nach Amerika stattsinbenden Wanberungen. Bei der Beschränkung, welche ich mir in diesem allgemeinen Spstem der Statistik hinsichtlich der Mittheilung von Zahlennachweisen über die überseeische Auswanderung auferlegen muß, kann ich nur die europäische Auswanderung berücksichtigen. Dabei erscheint es zunächst von Interesse, einen zusammenssassen, zeitlich weit zurückreichenden Ueberblick über die Gesammtgestaltung dieser Auswanderung in ihrer Vertheilung auf die einzelnen europäischen Länder zu gewinnen. Siezu empsiehlt sich aus den oben angegebenen Gründen die Benützung der in den Einwanderungsländern, in welchen die europäische Einwanderung mündet, vorliegenden statistischen Nachweise. Eine hierauf gegründete erschöpsende Uebersicht kann jedoch in längerer Zeiterstreckung nur für die europäische Auswanderung nach den Vereinigten Staaten gegeben werden.). Siebei ergiebt sich nach der Zusammensstellung Sundbärg's Folgendes:

Ueberfeeische Auswanderung aus europäischen Ländern nach ben Bereinigten Staaten (nach bortigen Aufzeichnungen).

0 5 5	Zahl ber Auswanderer:									
Länber	1821—30	1831—40	184150	1851—60	1961-70	1871—80	1881—90			
Deutschland	6 761	152 454	434 626	951 667	787 468	718 182	1 452 970			
Irland	50 724	207 381	780 719	914 119	435 778	436 871	655 482			
Großbritannien .	25 079	75 810	267 044	423 974	606 896	548 043	807 357			
Standinavien .	260	2 264	14 442	24 680	126 392	243 016	656 494			
Defterreich:Ungarn	?		8	?	7 800	72 969	353 719			
Italien	408	2 253	1 870	9 231	11 728	55 759	307 309			
Frankreich	8 497	45 575	77 262	76 358	35 984	72 206	50 464			
Rugland	91	646	656	1 621	4 536	52 254	265 088			
Schweiz	3 226	4 821	4 644	25 011	23 286	28 293	81 988			
Niederlande	1 078	1 412	8 251	10 789	9 102	16 541	53 701			
Belgien	27	22	5 074	4 738	6 734	7 221	20 177			
Spanien, Portugal	2622	2 954	2 759	10 353	8 493	9 893	6 535			
Sonft. europ. Länder	43	96	155	116	210	656	10 318			
Im Ganzen	98 816	495 688	1 597 502	2 452 657	2 064 407	2 261 904	4 721 602			

<sup>1)</sup> Für die neueste Zeit tritt allerdings das Uebergewicht der europäischen Auswanderung nach den Bereinigten Staaten im Zusammenhang mit der Umgestaltung der dortigen wirthschaftlichen Berhältniffe und der dortigen Einwanderungspolitik einigermaßen zurück, wie aus folgenden von Bodio über die Einwanderung in den hauptsächlichen außereuropäischen Ländern gegebenen Zahlen — die hier durch desse Gute bezüglich der Jahre 1894 und 1895 für Brafilien handschriftliche Berichtigung gefunden haben und theilweise auch für 1896 ergänzt sind — ersichtlich ift.

	Einwanberer ohne Unterscheibung ber Rationalität in									
Jahre	Bereinigte Staaten	Canaba	<b>Brafilien</b>	Argentinien	Uruguan	Para:	Australien und Neufeeland			
1885	332 361	79 169	30 135	108 722	12 679	8	238 016			
1886	392 887	69 152	25 741	93 116	12 291	101	252 631			
1887	516 933	84 526	54 990	120 842	12 867	564	238 732			
1888	525 019	88 766	131 745	155 632	16 581	1063	248 829			
1889	431 935	91 600	65 161	260 909	27 349	1491	235 300			

Bei ber hervorragenden Bedeutung, welche die Auswanderung nach den Bereinigten Staaten für die gesammte europäische Auswanderung hat, darf man annehmen, daß in den vorstehenden Zahlen überhaupt die großen Züge der Entwicklung dieser sozialen Erscheinung seit 7 Jahrzehnten und die im Laufe der Zeit im Antheil der einzelnen Nationen dabei einzgetretenen characteristischen Aenderungen mit genügender Klarheit hervortreten.

Man sieht zunächst, wie die europäische Auswanderung nach den Bereinigten Staaten aus geringen Anfängen im 6. Jahrzehnt des Jahrhunderts eine gewaltige Steigerung ersahren hat, bei welcher England — insbesondere in Folge der starken irischen Auswanderung — die Führung hatte. Bedeutend war außerdem zu jener Zeit nur noch die deutsche Auswanderung. In den solgenden zwei Jahrzehnten macht sich eine Abschwächung der europäischen Auswanderung demerklich, aber im letzten Jahrzehnt schnellt dieselbe auf mehr als das Doppelte empor. England und Deutschland stehen mit ungefähr gleichen Jahlen an der Spize; dazu hat sich aber nunmehr der Wanderbrang als völlerpsychologisch neue Erscheinung dei einer Reihe von Nationalitäten eingestellt, die in der ersten Hälfte des Jahrhunderts an der Wanderbewegung saft gar nicht betheiligt waren; dies gilt insbesondere von Standinavien, Rußland und Italien. Im Augemeinen ist ganz Europa beweglicher geworden; nur Frankreich — das Land mit dem ungenügenden inneren Nachwuchs — zeigt begreissicherweise in der Abgabe von Bevölserungselementen nach Außen eine rückläusige Bewegung.

Die Gesammtbetheiligung der einzelnen europäischen Auswanderungsgebiete an der Gessammtauswanderung nach den Vereinigten Staaten stellt sich solgendermaßen: Deutschland 4504 128; Frland 3 481 074; Großbritannien 2 754 203; Standinavien 1 067 548 (davon Schweden rund 590 000, Norwegen 335 000, Dänemark 142 517); Desterreich-Ungarn 434 488; Italien 388 558; Frankreich 366 346; Rußland 324 892; Schweiz 171 269; Niederlande 100 874; Belgien 43 993; Spanien und Portugal 43 609. Für Guropa überhaupt ergeben sich 13 629 576.

Die gefammte europäische Auswanderung in den oben berücksichtigten 70 Jahren — nicht bloß nach den Vereinigten Staaten, sondern auch nach allen übrigen außereuropäischen Einwanderungsländern — wird auf rund 20 Millionen geschätzt; davon sind ungefähr 13,7 Millionen nach den Vereinigten Staaten von Nordamerita, 1,7 Millionen nach Australien, 2 Millionen nach Südamerita, 2 Millionen nach Canada u. s. w. gewandert.

Auf eine erschöpfende Analyse ber europäischen Auswanderung, unter Berücksichung namentlich des zeitlich wechselnden Antheils der verschiedenen Nationalitäten, muß ich aus Mangel an Raum hier verzichten; ein summarischer Ueberblick der Gestaltung der übersseetschen europäischen Auswanderung ergiebt sich aus folgender, der neuesten reichstatischen Beröffentlichung über die überseische Auswanderung im Jahre 1896 entsnommenen, für Oesterreichsungarn und die Niederlande bezüglich des Jahres 1895 nach Bodio und für Italien, Schweiz und Belgien bezüglich des Jahres 1896 nach der Gazzetta ufficiale (27./3. 97) ergänzten Zusammenstellung.

	Œ	inwanbere	r ohne Unt	riceibung b	er Natio	nalität	in
Jahre	Bereinigte Staaten	Canada	<b>B</b> rafilien	Argentinien	Uruguan	Para: guay	Australien und Neuseeland
1890	495 021	75 067	107 100	110 594	24 117	1419	232 670
1891	595 251	82 165	216 659	<b>52</b> 097	11 916	448	215 912
1892	547 060	8	86 269	73 242	11 871	539	206 533
1893	495 030	3	127 279	84 420	9 543	656	228 117
1894	250 313	8	60 <b>2</b> 00	80 671	11 875	8	281 545
1895	303 226	3	169 524	80 988	9 185	8	ŝ
1896	343 267	8	?	3	8		8

(Die Canadifche Ginwanderung enthält auch jene aus ben Bereinigten Staaten; wegen ber Schwierigkeit ber Feststellung ber letteren ift von 1892 ab die Canadifche Ginmanberungestatistif aufgegeben.)

<sup>1)</sup> Eine eingehenbe sehr beachtenswerthe Erörterung über die Gestaltung der europäischen Auswanderung, insbesondere unter dem Gesichtspunkte der Nationalitätenbetheiligung bietet A. Wagner (siehe unter Litteratur) in dem "Statistischen Exturs über die überseeische europäische Auswanderung und bortige Einwanderung".

Ueberfeeische Auswanderung aus europäischen Staaten in ben Jahren 1871 bis 1896.

9) Angaben nach 1896. — 4) Bor:		1897. — <sup>5</sup> ) Y Roma 1896.	anuar ropa.	urnal", 3tati d'E	rade Jo i altri S	of Te dagl	"The Board of Trade Journal", 3 Emigrazione dagli altri Stati d'Eu	nach coll'	— 9) Vorläufiges Ergebnih nuta nel 1895 e Confronti	Habre. — 9) Worläufi avvennuta nel 1896	Habre. –		anberur Eione		J) Ohne "Statistics della läufiges Ergebniß.	"Statie
	(*34 102 (*36 220 •	6 207	9 678 12 708 12 919	(*3 607)	1 267 (*1 318 1 429	1 277	185 181 185 181 (*161 939	42 008 54 349 (*42 257	14 482 18 294 (*16 879	99 590 112 538 (*102 803		114 566 187 908 196 730	2 863 (83 107 2 441	60 528 •	40 964 87 498 (132 152	96 94
(#28 88 88	13 341 87 721 17 049 (*30 190 18 778 (*38 707	13 341 17 049 18 778	38 318 41 275 37 504	3 456 10 382 5 174 10 422 3 881 9 150	3 456 5 174 3 881	4 078 6 290 4 820	218 507 210 042 208 814	58 436 52 902 52 132	22 190 23 825 22 657	137 881 133 815 134 045	6 217 5 528 5 586	16	6 521 1 6 629 1 5 229 1		120 089 116 339 87 677	98
13 738 16 577 23 632 19 647 28 945	34 044 37 203 49 283 97 719 37 025	15 158 20 741 21 452 12 642 10 991	28 271 46 556 45 864 29 067 30 128	6 263 8 801 8 659 8 967 10 298	2 048 3 834 7 794 8 406 2 976	2 024 5 018 4 628 9 111 3 526	232 900 281 487 279 928 253 795 218 116	61 276 78 901 73 233 64 923 57 484	25 828 34 365 35 878 25 354 20 658	146 301 168 221 170 822 163 518 139 979	7 314 11 170 23 339 31 354 20 560	87 423 133 191 207 795 125 781 115 595	5 803 6 801 7 432 7 445 6 693	45 808 44 394 48 567 55 667 74 002	83 225 104 787 103 951 96 070 97 103	98888 8688
14 637 18 272 19 251 17 518 13 153	25 796 26 670 20 769 24 315	25 976 28 804 22 167 14 776 13 981	40 762 44 585 25 911 17 895 18 466	7 985 11 614 8 375 6 307 4 346	1 286	7 304 4 855 3 729 2 146	248 002 279 866 320 118 242 179 207 644	76 200 84 132 105 748 72 566 60 017	26 826 32 242 31 139 21 953 21 367	139 976 162 992 183 236 147 660 126 260	4 456 4 858 4 011 6 100 6 063	43 725 67 632 70 436 59 459 78 961	10 935 10 896 12 758 8 975 6 928	35 977 35 756 34 509 34 793 34 511	220 902 203 585 173 616 149 065 110 119	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &
11 035 11 057 9 926 13 208 12 597		4 355 8 206 4 863 7 608 20 212	3 786 2 997 4 400 12 866 56 398	1 581 1 877 2 972 3 103 5 658			109 469 95 195 112 902 164 274 227 549	25 976 22 881 29 492 41 296 98 641	10 097 8 658 11 087 18 703 22 056	78 396 68 711 72 323 104 275 111 845	2 183 2 115 2 314 3 624 4 607	22 392 22 698 23 901 38 827 35 677	1 949 1 893 2 620 4 288 7 255	7 404 5 954 9 149 29 051	29 644 22 898 25 627 35 888 117 097	80 78 80
17 284 12 989 14 885 15 440		12 276 13 865 10 352 4 601 4 048	13 186 11 968 9 642 3 569 3 688	3 906 6 893 7 200 3 322 2 088			192 751 210 494 228 345 197 272 140 675	71 067 72 763 83 692 60 496 41 449	19 282 19 541 21 310 20 286 14 686	102 452 118 190 128 343 116 490 84 540	15 816 8 365 7 127 4 266		4 238 5 484 5 549 2 991 1 984		76 224 128 152 110 438 47 671 32 329	71 72 74 75
<b>Bortuga</b> l	Spanien	Nor:	Schweben	Däne. mart	Belgten	Ries bers	Bereinigtes Rönigreich	n und Jrian Friand	Großbritannien und Jefant Schottland Frand	England und Wales	Frant-	Nallen	Schweig	Defter: reich: Ungarn	Deutsches Reich	Jahr 18.

Bei ber Zerlegung ber Auswanderungsbewegung nach einzelnen Jahres. abichnitten ergiebt fich bie ftatiftische Thatfache fehr lebhafter Schwantungen in ben Gingeljahresergebniffen. Die Wanderungen find hienach jenes Element bes Bevöllerungsmechsels, bei welchem in viel geringerem Mage als bei Sterbfallen und Geburten eine gemiffe Stetigkeit ber Wechselerscheinungen plat greift. Daraus ergiebt fic, bag bie Umftanbe, welche Beranberungen in ben fogialen Drud. und Drangverhaltniffen hervorrufen, in biefem Falle felbft ftartem Wechfel unterworfen find. Als Drudverhaltniffe mirten bie Empfindungen, bie aus unbefriedigenben heimifchen Berhaltniffen, insbesonbere wirthichaftlicher Natur, im Auswanderungslande hervorgeben. Dabei ift nicht bloß die Thatsache folder Geftaltung, fondern auch bas Dag bes fogialen Bewußtwerbens von berfelben von Bebeutung. Auf bas lettere Moment ift namentlich bie fortichreitende Erftredung ber Wanberluft auf Nationalitäten und Gebiete, in benen fie bisher wenig bekannt mar, jurudjufuhren. Aufer biefen Drudverhaltniffen bes Seimatlandes tommt aber noch die Geftaltung ber Drangverhaltniffe in Betracht, welche burch bie fogialen Buftanbe und hier insbesondere wieber burch gunftige wirthichaftliche Aussichten in ben Ginmanberungsländern bedingt find. Aus ber verschiedenartigen Entwidlung ber Umftanbe, welche ben Drud und ben Drang ber Auswanderung bedingen, ergeben fich hienach fehr verschiebenartige Konjunkturen; Drud- und Drangverhaltniffe tonnen fich burch Wirten in gleicher Richtung fehr mefentlich verftarten, ober burch Entgegenwirten mehr ober minber aufheben. Es ift alfo burchaus begreiflich, bag bie Banberungen fehr große zeitliche Schwankungen zeigen, und weiter ift begreiflich, bag ber Busammenhang ber Wanberbewegung mit bestimmten einzelnen wirthschaftlichen Erscheinungen um so fcwieriger erkennbar wirb, je tomplizirter bie Bedingungen ber Drud- und Drangverhältniffe in Bejug auf Auswanderung fich geftalten.

Bas zunächst die Intensität der Jahresschwankungen der überseeischen Auswanderung anlangt, so liefern hiezu die oben mitgetheilten Zahlen über die Gestaltung der europäischen Auswanderung seit 1871 die mannigfaltigsten Belege; ganz besonders gilt dies von der deutschen Auswanderung, mährend z. B. die englische Auswanderung eine verhältnißmäßig stetigere Entwicklung zeigt. Diese internationale Ueberschau zeigt zugleich, wie das Zusammenswirken der Drucks und Drangverhältnisse in den verschiedenen Auswanderungsgebieten sich verschiedenartig gestaltet; so hat z. B. Deutschland in den beiden jüngsten Jahren eine andauernd rückläusige Bewegung der Auswanderung, während in anderen europäischen Ländern vielsach

eine Runahmebewegung hervortritt.

Auf ben Zusammenhang ber Wanberbewegung mit bestimmten wirthschaft= lichen Gricheinungen kann in erschöpfender Weise erft im nächsten Band nach Erörterung ber Birthichaftsftatiftit eingegangen werben, ba erft biefe bie biegu erforberlichen Grundlagen liefern wird. Nur vorgriffsweise fei auf die aus der Aurvengestaltung ber Auswanderung und ber Getreidepreise in alterer und neuerer Beit fich ergebende Berschiedenartigkeit bes Berhaltens beiber Erfcheinungen hingewiesen. Es gab hienach eine, noch bas 6. Jahrzehnt biefes Jahrhunderts umfaffende Beit, in welcher bas Steigen ber europaifchen Auswanderung mit bem Steigen ber Betreibepreife jufammenfiel. Das mar bie Beit, in welcher verhaltnigmagig einfach gestaltete inländische Drudverhältnisse die Auswanderungsbewegung bedingten; die Ginmanberungslander maren im Großen und Gangen bamals allezeit gleich bereit, Ginmanderer ju empfangen. Das hat fich feitbem geanbert; Die Gestaltung ber wirthichaftlichen Berhaltniffe in den Ginwanderungsländern ift reichhaltiger und schwankungsvoller geworden; das Maß der Anziehung ober Abstoßung, welches von dort kommt, ist veränderlicher geworden. Dazu find auch die wirthichaftlichen, die Drudverhaltniffe bedingenben Umftanbe in ben Auswanderungstandern verwickelter geworden. Das ausschließliche otonomische Gewicht ber Getreidepreife tritt in den Hintergrund; die Frage nach der Gestaltung ber Löhne in Landwirthschaft und insbefondere in der Industrie ruckt machtig vor und vor Allem der Ginfluß ber wechfelnden Epochen blühender oder ruckläufiger industrieller Produktion, im Zusammenhang mit ber Gefammtgeftaltung ber Produttion und insbefondere der Ginfchaltung von Zeitstreden überproduttiver Gestaltungen in weiterem ober geringerem Umfang. Darum giebt es jetzt nicht mehr ben einfachen Parallelismus zwischen Getreibepreisen und Auswanderung, den ich noch in meiner "Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben" nachweisen konnte, ebensowenig — um auf einen andern Abschnitt des nächsten Bandes vorzugreisen — als den ehedem mit unbedingter Klarheit erssichtlichen, heute nur mehr verschleiert hervortretenden Parallelismus zwischen Getreibepreisen und Diebstählen und Antagonismus zwischen diesen Breisen und den Körperverletzungen.

Die Intensität des Wanderns wird statistisch in berselben Art gemessen, wie bie Saufiafeit bes Geborenmerbens und Sterbens. Die Banberungsgiffer, welche biefe Intenfitat ausbrudt, wird burch Inbeziehungfepung ber Wanberfalle einer Zeitftrede (in ber Regel eines Nahres) jum mittleren Stand ber Bevolterung, aus welcher bie Wanberfalle herrühren, gefunben. Werben bie Wanberfalle in ihrer Gefammtheit mit ber Gesammtbevölkerung verglichen, fo hat man es mit ber allgemeinen Banbergiffer und zwar in ber Zweitheilung in bie allgemeine Ginwanderungs- und allgemeine Auswanderungsgiffer ju thun; eine Unterart ber letteren ift bie überfeeische Auswanderungsziffer. Werben Wanberungen und in entsprechenber Weise ber mittlere Bevölferungsftand nach naturlichen (Gefchlecht, Alter) ober fozialen Gruppen (Familienftand, Beruf) bifferengirt und banach bie besonberen Banderhaufigfeiten biefer einzelnen Gruppen ermittelt, fo hat man es mit ben befonberen Banberungsgiffern zu thun. Gine andere Betrachtungsweise, Die fich fpeziell mit ber Morphologie ber Banbermaffe beschäftigt und bie gleichzeitige Berudfichtigung auch ber Banberintenfitat außer Acht lagt, liegt bann bor, wenn für bie einzelnen Gruppen ber Banbermaffe nur Glieberungszahlen (Untheilverhaltniffe zur Gesammtheit ber Banbermaffe) ermittelt werben. Die Gegenüberftellung ber besonderen Morphologie einer gegebenen Wanbermaffe einerseits gegen anbere Wanbermaffen, 3. B. Ginwanberung gegen Auswanberung, ober anbererfeits gegen bie gefammte Bevölferung, auf welche bie Banberfalle fich beziehen, kann auch ohne Berechnung von Beziehungszahlen (Wanbergiffern) für bie nahere statistische Erkenntnig ber Wandervorgange bebeutungsvoll fein.

Die überfeeischen Banberungsziffern stellen fich in ber neuesten Beit für bie hauptfächlichsten Auswanderungsländer nach Bobio's Busammenftellungen folgendermaßen:

Länber	Außer	europäische Ar	ıswanderung o	iuf 1000 Einn	vohner:
eunbet .	1891	1892	1898	1894	1895
Italien	6,27	3,88	4,64	3,72 ?	6,00
Frankreich	0,16	0,14	0,15	Š	8
England und Wales . "	4,75	4,56	4,64	3,27	3,70
Schottland !	5,50	5,74	5,62	3,52	4,4
Frland	12,42	11,39	11,08	9,10	11,8
Deutschland	2,ss	2,23	1,71	0,77	0,7
Defterreich-Ungarn 1)	1,98	: 1,81	1,58	0,55	1,49
Schweiz	1,65	2,64	2,08	1,30	1,4
Schweden	6,31	6,87	6,62	1,72	2,8
Norwegen	6,67	8,53	9,31	2,78	3,0
Dänemark	4,78	4,76	4,21	1,84	Š

Richt nur zeitlich, sondern auch geographisch find hienach die Unterschiede der Auswanderungshäusigkeit felbst in der Nivellirung der Zahlen für ganze Länderdurchschnitte außerordentlich bedeutend. Die Unterschiede werden noch viel erheblicher, wenn man weiter in das geographische Detail eindringt; dann heben sich die Auswanderungsherde mit besonders hohen Zahlen gegenüber den übrigen Gebietstheilen ab. Die jüngste Arbeit des Kaiferlichen Statistischen Umtes über die deutsche überseische Auswanderung im Jahre 1896 bietet hiezu

<sup>1)</sup> Rur die Auswanderung über hamburg und Bremen.

vortrefflich geeignetes Zahlenmaterial, aus dem zugleich die nebenhergehenden, sehr erheblichen zeitlichen Schwankungen der Wanderhäufigkeit auch in den Auswanderungsherden zu erkennen sind. Als Typen solcher in der Neuzeit hervortretenden Auswanderungsherde erscheinen insebesondere Westpreußen, Posen, Pommern. Es treffen nämlich auf 1000 Einwohner überseeische Auswanderer über deutsche, belgische, holländische Häfen

	•	aus	
tm Jahre	Westpreußen	Pofen	Pommern
1887	9,91	5,32	4,68
1888	8,80	7,08	4,74
1889	6,94	5,83	5,20
1890	7,53	6,30	5,42
1891	10,94	10,41	6,40
1892	9,33	8,63	6,44
1893	4,59	4,84	3,89
1894	1,23	1,49	1,60
1895	1,80	1,36	1,03
1896	1,28	1,80	0,87

Diefen Unregelmäßigkeiten ber Erscheinung stehen gemiffe Regelmäßigkeiten in ber Bertheilung ber Auswanderermaffe nach verschiedenen Glieberungs-Gesichtspuntten gegenüber.

Zuerst sei die Gestaltung der Auswanderung nach Jahreszeiten hervorgehoben. Die neuere deutsche Auswanderung (im Jahrzehnt 1887/96) zeigt, mit einziger Ausnahme des Jahres 1895, im Frühjahr und insbesondere im Monat April die höchsten Zahlen. Der Aurvensverlauf der Auswanderungshäusigkeit ist — wenigstens in Deutschland — im Ganzen ein sehr regelmäßiger; er erinnert in seinen Hauptzügen an die oben (§ 52) bereits besprochene Jahresturve der Zeugungen und an die Aurven der Selbstmorde und der Angriffe gegen die Person, die wir im nächsten Bande sinden werden.

Dieselben Drangverhältnisse, die das Blut im Geschlechtsleben heißer wallen lassen und zu verstärkten Angriffen gegen die eigene und fremde Person führen, scheinen im Zusammenhang mit den Aussichten auf leichtere Lebensführung, welche der Frühling eröffnet, auch den Auswanderungsentschluß in breiterem, und zwar sehr erheblich gesteigertem Maße zum Durchbruch zu bringen. Außerdem macht sich durchweg ein im Herbst vor dem Uebergang von der Sommer- zur Winterbeschäftigung eintretender Wanderausschung bemerklich.

Die einschlägigen beutschen Bahlen für 1887/96 find folgende:

90? o 1	n a	te		Ş			schen A Häfen)		•		,	•	?,
			į	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1898	1894	1895	1896
Januar .				27	26	29	30	23	81	13	37	38	34
Februar			.	47	46	41	48	43	46	81	58	38	59
März .			.	117	105	122	107	101	125	121	102	85	97
April .			. 4	152	163	153	152	194	183	149	140	99	133
Mai			. [	144	149	142	126	120	156	144	125	127	127
Juni .   .				88	86	78	70	70	87	104	85	76	83
Juli			. 1	73	73	69	71	70	81	97	69	84	83
August .			. 1	81	76	83	88	77	88	107	81	104	91
September			. [	82	88	85	95	87	31	84	104	120	99
Oftober .			. il	98	99	104	104	106	29	76	101	128	107
November				67	62	62	80	77	77	52	64	67	52
Dezember			.	24	27	32	29	32	66	22	39	34	35

Aehnliche Erscheinungen zeigen sich beispielsweise bei ber italienischen Auswanderungsftatistik, nur daß hier die Fluthwelle der Auswanderung entsprechend dem frühen Eintritt des Frühlings jahreszeitlich früher (im März) sich bemerklich macht. In einzelnen konkreten Jahren erleidet außerdem die abstrakt jahreszeitliche Gestaltung der Wanderbewegung mannigsache Störungen durch akut auftretende Steigerungen des Drucks oder Drangs zum Wandern. Gine erschöpfende wissenschaftliche Betrachtung der internationalen Wanderbewegung nach der Jahreszeit sehlt noch.

Auch hinsichtlich der Differenzirung der Wandermasse nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten ist man zur Zeit von einer befriedigenden und in den einzelnen Ländern einigermaßen gleichartigen statistischen Ersassung und Messung noch weit entsernt. Durch allmälige Angleichung dieser Ermittlungen an die bei dem natürlichen Bevölkerungswechsel üblichen sind sozialpolitisch wie sozialwissenschaftlich erhebliche Fortschritte zu machen.

Bei dem beschränkten Raum, der mir zu dem Eingehen auf diese Fragen hier zur Bersstügung steht, begnüge ich mich, auf einige Symptome ausgesprochener sozialer Regelsmäßigkeiten hinzuweisen, welche in der Zusammensetzung der Wandermasse trots starker Schwankungen der Stärke derselben hervortreten. Hiezu ist das deutsche Material besonders geeignet, da es — wie oben nachgewiesen — durch eine besonders starke Schwankungsbewegung der Wandermassen ausgezeichnet ist.

Gine fehr große Regelmäßigkeit zeigt sich zunächst im Antheil der beiden Geschlechter an der Auswanderung. Bon je 100 über deutsche, belgische und holländische Häfen ausgewanderten Deutschen waren:

im Jahre	männlich	weiblich	im Jahre	männlich	weiblich
1887	55,7	44,8	1892	هر 55	44,5
1888	55,1	44,9	1893	56,8	43,7
1889	54,9	45,1	1894	52,7	47,8
1890	54,4	45,s	1895	53,7	46,s
1891	54,8	45,4	1896	54,7	ً فر45

Die deutsche Auswanderung nimmt hienach in der Neuzeit mit großer Regelmäßigkeit auf 45 weibliche ungefähr 55 männliche Personen aus der deutschen Bevölkerung weg, was bei dem ohnedies vorhandenen Weiberüberschuß als eine sozial unerwünschte Erscheinung sich darftellt. In dem Geschlechtsverhältniß der Auswandernden kommen übrigens charakteristische soziale Berschiedenheiten der Wanderströmungen zu zahlenmäßigem Ausdruck. Je mehr die Absicht vollständiger und endgültiger Uebersiedlung in den fremden Erdtheil überwiegt, um so mehr schwinden die Unterschiede in der Betheiligung der Geschlechter; je mehr dagegen die Hoffnung einstiger, wenn auch später Rückehr besteht, um so mehr tritt die Sonderbetheiligung des Mannes an den Wanderungen durch Steigerung der männlichen Wanderquote hervor. Bei der italienischen dauernden Auswanderung waren in den Jahren 1893/95 die Männer mit 66 dis 70 Proz. (bei der periodischen Auswanderung, die allerdings mit der überseeischen Auswanderung nichts zu thun hat, sogar mit 87 dis 90 Proz.) betheiligt.

Gigenartig stellt sich — wie von Rathgen (siehe unter Litteratur) eingehender erörtert ist — das Geschlechtsverhältniß der englischen Auswanderungsmasse dei Unterscheidung der Engländer, Schotten und Fren. Es waren beispielsweise von je 100 erwachsenen (d. h. mehr als 12-Fährigen) über See Reisenden männliche unter den Gebürtigen

		aus	
in ben Jahren	England	Schottland	Frland
1877	62	64	51
1883	<b>64</b>	62	50
1887	66	66	52
1894	63	58	43

Bon ber Befammtzahl ber irifchen Auswanderer maren:

in ben Jahren	männlich	weiblich
1851—61	50,9	49,1
1861—71	55,5	44,5
1871—81	54,7	45,a
1881—91	51.2	48.

Dabei hat speziell in den Jahren 1851/53, 1855, 1895, 1893 und 1894 die Frauenauswanderung überwogen. Hierin kommt der Charakter der irischen Auswanderung als Familienauswanderung — welche allein zu so unerhörter Entvölkerung des Auswanderungsgebietes führen konnte — zum Ausdruck.

Gine anderweitige Art statistischer Charakterisirung der Auswanderung unter dem Gesichtspunkte der Familienbetheiligung liegt in der Unterscheidung der allein oder in Begleitung anderer Personen ihrer Familie abgereisten Auswanderer, wie beispielsweise die deutsche, wie die italienische Statistik sie bietet.

In Deutschland ist die Familienauswanderung seit 1892 in einem sehr bemerkenswerthen Rückgang. Die neuzeitliche deutsche Auswanderung bringt hienach in stärkerem Maße ben Drang des Einzelnen aus der heimischen Familie sich Loslösenden nach Verbesserung seiner materiellen Lage zum Ausdruck als den endgültigen Verzicht der Familie selbst auf wirthschaftlichen Erfolg im Vaterland. Sozialpolitisch wird man hienach diese neuere Auswanderung unter günstigerem Gesichtspunkte auffassen. Die einschlägigen vom Kaiserlichen Statisstischen Amt aufgestellten Zahlen, welchen die Geschlechtsbetheiligung sowohl bei der Familiensals bei der Einzelwanderung beigesügt ist, sind von so großem Interesse, daß sie im folgenden mitgetheilt werden:

			Von	100		
Jahre	Auswanderer		in Fa	milien	als Einze	:Lpersonen
,	reist	en		Auswander	mben waren	
	in Familien	einzeln	männ(ich	weiblich	männlich	weiblich
1887	8ر50	49,5	46,0	54,0	65,5	34,8
1888	52,6	47,4	45,s	54,2	65,a	34,7
1889	53,5	46,5	46,5	53,5	64,5	35,8
1890	52,1	47,9	45,s	54,2	63,a	36,2
1891	54,8	45,2	46,6	53,4	64,2	35,8
1892	54,8	45,2	46,s	58,2	66,1	88,9
1893	48,1	51,9	45,5	54,5	ور66	33,s
1894	43,0	56,1	43,s	56,2	59,7	40,3
1895	39,9	60,1	43,8	56,7	60,7	89,8
1896	39,8	60,2	43,1	56,9	62,4	37,6

Die allein Abgereisten machten bei der dauernden italienischen Auswanderung in den Jahren 1893 bis 1895 51 bis 40 Proz. aus (bei der zeitweiligen 79 bis 78 Proz.). Bon besonderem Interesse ist hiezu die geographische Gliederung. Es wäre erwünscht, wenn diese Gliederung mit weiterem Ausdau der Nachweise (nach Art und Zahl der Familienglieder) bei der Auswanderungsstatistik allgemeine Berücksichtigung fände.

Bon besonderer Wichtigkeit ist die Zusammensetzung der Wandermassen nach dem Alter. Leider liegen auch hierüber nur fehr mangelhafte und ungleichartige Nachweisungen vor. Die Berbesserung dieses Theils der Auswanderungsstatistit, die bei gutem Willen ohne Schwierigkeit zu erreichen ist, stellt sich als eine der wesentlichsten Aufgaben der statistischen Berwaltung dar.

Die Betrachtung kann hier auf Glieberungszahlen beschränkt ober auf Beziehungszahlen (besondere Alters-Wanderziffern ohne ober mit Geschlechtsunterscheidung) auszgebehnt werden. Im zweiten Fall tritt die Intensität der Betheiligung der produktivsten Altersklassen am korrektesten hervor.

Bahlt man die Gliede rung szahlen, dann gewinnt man durch Gegenüberstellung der Alterszusammensetzung der Gesammtbevölkerung eine Borstellung von der Besonderheit des Altersausbau's der Bandermasse, die hierin, und zwar in start ausgesprochenen Erscheinungssormen, ungefähr dem zwiedelsörmigen Altersausbau der selbst zu gutem Theil aus Banderprodukt bestehenden großstädtischen Bevölkerung gleicht.

Die beutsche Auswanderung bes Jahres 1896 ftellt fich im Altersaufbau gegenüber ber Gesammtbevölkerung folgendermaßen:

Otthansetation	Prozentantheile	der Altersklassen bei
Alterätlaffen	ben Auswanderern	ber gefammten Bevöllerung
unter 14 Jahren 14 bis 21 Jahre	17,2	33, <sub>0</sub> 18, <sub>7</sub>
21 , 30 ,	23,4 32,8 21,1	14,4 28,1
50 und mehr Jahre	6,0	15,1

Die befonderen Auswanderung stiffern ber verschiedenen Alterktlaffen stellen sich bei der deutschen Auswanderung (ohne Berucksichtigung der Geschlechtsunterscheidung) in den einzelnen Jahren bes Jahrzehnts 1887/96 folgendermaßen:

	Auf 10	•	der einzelnen beutsche Säf		kommen Ausw erpen)	anberer
Jahre	unter 14	14 bis unter 21	21 bi <b>\$</b> unter 80	80 bis unter 50	50 und mehr	überhaupt
ļ			Jahre alt:			uottyuup
1887	1,42	3,22	4,27	1,64	0,79	2,01
1888	1,48	3,18	4,13	1,00	0,74	1,97
1889	1,28	2,93	3,65	1,47	0,71	1,79
1890	1,28	2,94	3,71	1,48	0,75	1,81
1891	1,72	3,47	4,52	1,91	0,88	2,20
1892	1,65	3,18	4,38	1,83	0,78	2,14
1893	1,08	2,59	3,31	1,47	0,62	1,63
1894	0,44	1,28	1,50	0,68	0,83	0,74
1895	0,35	1,15	1,45	0,57	0,26	٠ معرٰ0
1896	0,31	1,01	1,38	0,53	0,23	0,59

Die genaueste Altersstatistik liefert, wie oben angeführt, Schweben. Auch die irische Auswanderungsstatistik ergiebt eine reichlichere Altersgliederung der Auswanderermasse, so daß der Altersaufdau derselben gegenüber jenem der Gesammtbevölkerung ziemlich geklärt werden kann. Die Zahlenergebnisse, welche die intensive Betheiligung namentlich der Altersklasse von 20 bis 25 Jahren an der Wanderung und zugleich die aushöhlende Wirkung der pathologisch starken Auswanderung auf den Altersaufdau der Gesammtbevölkerung gut ersehen lassen, sind solgende:

Frische Auswanderung im Jahrzehnt 1881/90 bzw. Frische Bevölkerung von 1881 und 1891.

		Prozentai	itheile bei	: Alterstl	affen	
Alterstlaffen	bei ben Au	8wanberern		bei ber B	evölkerung	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	81	18	91
Jahre	männlich	weiblich :	männlich	weiblich	männ(tc)	weiblid
Unter 5	5,2	5,2	8ر11	10,7	10,3	9,7
5—10	4,6	4,4	12,4	11,6	11,1	ء,10
10—15	8,9	4,2	12,4	11,4	12,1	21,1
15—20	15,1	26,0	10,8	10,8	11,9	ء,11
20 - 25	38,3	35,5	9,2	9,8	9,7	9 s
<b>25—3</b> 0	ة,15	10,0	د,6	6,4	6,5	7,0
<b>30—35</b>	6,6	4,8	5,5	6,2	5,8	6,1
<b>354</b> 0	3,0	2,7	4,7	5,0	4,7	5,0
40—45	3,2	2,8	5,7	6,2	5,1	5,0
<b>45—5</b> 0	1,7	ا 5,1	8,8	3,8	4,1	4,5
50—55	1,5	1,5	4,6	4,9	5,3	5,6
<b>55</b> —60	0,8	0,6	2,7	2,7	3,1	3,0
60 u. mehr	0,7	0,6	10,5	10,7	10,3	10,6
dicht unterschieden	0,1	0,1		i –		
Im Ganzen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die Beschränkung, die ich mir in diesem Abris eines allgemeinen Systems der Statistikt auferlegen muß, nöthigt mich, auf die Darlegung der Bruchstücke, welche über die soziale Differenzirung der überseeischen Auswanderung nach Familienstand und Beruf vorliegen, zu verzichten. Was die Berufsunterscheidung anlangt, so darf deren Erörterung um so

mehr unterbleiben, als es an einer befriedigenden, mit der Berufsstatistit der Gesammtbevölkerung gut vergleichbaren Statistit der Berufsverhältnisse der Auswanderer — die übrigens wegen des Uebergangszustandes, in dem sich die Wandernden besinden, auch Sonderschwierigkeiten bietet — noch überall sehlt. Käumliche Rückschen nöthigen mich serner, auf die Erörterung der Einzelheiten zu verzichten, welche in verschiedenartiger Mannigsaltigkeit über die Henfts und Bestimmungsländer, sowie über die Ginschlisseit über die Hungs häsen der überseeischen Aussanderer vorliegen. Ueberwiegt auch dei diesen Nachweisen das tonkret historische dzw. geographische Wissen, so ergeben sich doch dabei auch mancherlei abstrakte sozialwissenschieden gegebnisse in der Regelmäßigkeit der dabei auftretenden Erscheinungen, welche bei einem vollen Ausbau des wissenschaftlichen Systems der Statistik nicht unberücksichtigt bleiben dürfen.

Litteratur. M. Th. Sadler, The law of population. I. 29b. London 1830. S. 432 u. ff. – Chr. Bernouilli, Şandb. d. Populationiftik. Ulm 1841. S. 346 u. ff. — M. Heurtier, Rapport au Ministre de l'Agric. etc. au nom de la commission chargée d'étudier les différentes questions qui se rattachent a l'émigration européenne. Paris 1854. S. 61 u. ff. (Document statistiques sur l'émigration.) — A. Legoyt, L'émigration européenne. Paris 1861. -I. Böbiker, Die Auswanderung u. die Einwanderung b. preuß. Staats. (Zeitschr. b. kgl. preuß. Stat. Bür. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht d. Kommifston z. weit. Ausb. d. Statistik d. Zollvereins, betr. die Statistik der Auswanderung aus d. Zollverein. (Stat. d. D. R. Bd. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.) — V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1. Roma 1876. S. 3 u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 326, 347 u. ff. - Dell' emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Die Bewegung der Bevölkerung in der Schweiz i. J. 1885. (Schweiz Stat. 66 Lief.) Bern 1887. S. XIII u. 105. — A. Markow, Das Wachsthum der Bevölkerung u. die Entwicklung d. Aus: u. Ginwanderungen, Ab: u. Zuzüge in Breußen u. Preußens ein: zelnen Provinzen, Bezirken u. Areisgruppen von 1824—1885. (Beitr. z. Gesch. d. Bevölk. in Deutschland 2c., herausg. v. Fr. J. Neumann. Bb. III.) Tübingen 1889. S. 146 u. ff. — Appunti di statistica comparata dell' emigrazione dall' Europa e dell' immigrazione in America ed in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. V. 1. Rome 1890. S. 188 u. ff.) — v. Phi: lippovich, Art. Auswanderung (Ausw. aus Italien von Bodio) im Handw. ber Staatsw. Bb. VI. Sena 1870. S. 1000 u. ff. - R. M. Smith, Emigration and immigration. New-York 1890. S. 15 u. ff. - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 43 u. ff. – Die beutsche überseeische Auswanderung der Jahre 1871—1889. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. I. Bd. Jena 1891. S. 733 u. ff.) — Stand u. Bew. b. Bevölk. d. Deutschen Reichs und frember Staaten 2c. (Stat. d. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 157 u. ff. — O. Martins, L'émigration portugaise. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S 273 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franç. III. Paris 1892. S. 332 u. ff. — A. Bagner, Lehr: u. Bandb. d. pol. Dekon. I. 3. Aust. I. 2. Leipzig 1893. S. 552 u. ff. - G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 44 u. ff. -Appunti statistici sulla emigrazione dall' Europa e sulla immigrazione in America e in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 165 u. ff.) — C. Strauß, Jur Ein= u. Auswanderungsstatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bb. Jena 1895. S. 557 u. ff.) - R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 317 u. ff. - J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 540 u. ff. — R. Rathgen, Engs lische Auswanderung u. Auswanderungspolitik im 19. Jahrh. (Schr. d. Ber. f. Sozialpolitik. LXXII. Leipzig 1896.) S. 156 u. ff.; R. M. Smith, Die Einwanderung in die Ber. Staaten von Amerika, ebendas. S. 215 u. ff., und R. A. Hehl, Die Entwicklung d. Einwanderungsgefetgebung in Brafilien. S. 275 u. ff. (Statist. Angaben. S. 300 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. pol. Def. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 860 u. ff. - Copy of Statistical Tables relating to Emigration and Immigration from and into the United Kingdom in the year 1896. London 1897. — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896. — Report of the Immigration investigating Commission to the Secr. of the Treasury. Washington 1895. - Annual Report of the Commissioner-General of Immigration (für 1894/95 im Jahr 1895, für 1895/96 im Jahr 1896 erschienen (Washington, Governm. Printing Offico). — Die überseeische Auswanderung im Jahre 1896. (Bierteljahrshefte zur Stat. d. Deutschen Reichs 1897. S. I, 55 u. ff.) - Begrundung zu bem Entwurf eines Gesetzes über das Auswanderungswesen v. 11. März 1897. (Reichstags. Drucks. 9. Legislatur-Periode, IV. Session 1895/1897 Nr. 706 S. 11 u. ff.)

§ 81. Die inneren Wanderungen. Unter den Begriff der inneren Wanderungen, welche auch die Bezeichnung Binnenwanderungen führen, sallt alle mit Niederlassungsveränderung verbundene Wanderbewegung innerhalb der Grenzen politischer Gemeinwesen. Ist die Riederlassungsveränderung dauernd, so hat man es mit Zuund Wegzug (endgültiges Aufgeben der bisherigen Riederlassung, dauernde Begründung einer neuen Riederlassung) zu thun; ist die Riederlassungsveränderung nur temporärer Natur, so hat man es mit zeitweiliger Zuund Abwanderung zu thun, als deren Unterart die periodischen inneren Wanderungen erscheinen. Der bloße Reise und Besuchspertehr fällt nicht unter den strengen Begriff der inneren Wanderungen.

Umfang und Art ber inneren Wanberungen find wefentlich burch bie Art und Ausbehnung ber politifchen Gemeinwefen bebingt, innerhalb beren fich biefelben bewegen. hat man es mit einem großen politischen Gesammtwefen zu thun, welches in fich felbft verschiebene Staatswesen vereinigt (wie etwa Deutschland ober bie Bereinigten Staaten), fo umfaßt bie innere Wanberung sowohl bie Wanberung von Staat ju Staat, als bie innerhalb ber einzelnen Staaten fich bewegenbe Wanberung. In weiterer geographifcher Blieberung fonbern fich bie fortichreitenb fich verengernben Rreife ber Provinzial- und Begirtsmanberung. Nicht mehr zu ben inneren Wanderungen gehörig, weil ohne Rieberlaffungsveränderung fich vollziehend, aber boch als kurzräumigste und kurzfristigste Wanderbewegungen ftatistisch erfagbar und bei ben großen Bevölkerungsanhaufungen ber Reuzeit foxialwiffenschaftlich bebeutsam, find bie in fehr häufig (täglich, gegebenenfalls felbst mehrmals täglich) eintretenber Wieberholung fich vollziehenben lotalen Banberungen ju wirthichaftlichen Zweden innerhalb eines Bohnplages ober feiner nachften Umgebung. Naber ben inneren Wanberungen fteben - namentlich wenn febr große Gemeinwesen in Frage find — bie mit Wohnungsveränderung verbundenen lokalen Wanderungen; boch muffen auch biefe als innerhalb bes nämlichen Wohnplages fich bewegenb vom Begriff ber inneren Wanberungen ausgeschloffen werben. In einem erichöpfenben Spftem ber Statiftit find auch biefe lotalen Manberungen naber zu erörtern. Sier muß ich mich auf eine kurze, als Anhang zu biesem Baragraphen zu bringenbe Anbeutung beichranten.

Als sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsame Sondergruppen der inneren Wanderungen treten hervor: die Wanderbewegung zwischen Stadt und Land starter Zuzug nach der Stadt — "der Zug nach der Stadt" — und theilweise Rückgabe der Zuzugselemente an das Land) — die Wanderbewegung zwischen agrikolen und industriellen Bezirken (mit ähnlichen Erscheinungen wie die Wanderbewegung zwischen Land und Stadt) — die temporären Wanderbewegungen zwischen agrikolen Bezirken verschiedenartiger Beschaffenheit (Erntewanderungen, Sachsengängerei). — Dabei greift durchweg gliedernd die allgemeine Kategorie der Nahes und der Fernswanderungen ein.

Eine befriedigende Erfassung ber gesammten inneren Wandervorgange tönnte nur die direkte Beobachtung aller einzelnen Wanderbewegungen an den Abwanderungs- und Zuwanderungsorten, bzw. an Durchgangsorten bieten. Eine berartige ersichöpfende Erfassung der gesammten Wandervorgänge ist aber nicht möglich. Doch steht immerhin zu hoffen, daß burch Berbreitung und weitere Ausbildung des Systems der Evidenthaltung von Bevölkerungsregistern im Zusammenhang mit strengen Meldevorschriften hierin Fortschritte in der direkten statistischen Ersassung der inneren Wanderbewegung erzielt werden. Wenn bei den Meldungen die Richtung und Art der Wander-

absicht, soweit es sich um Abmelbungen handelt, und die Hertunft des Wandernden und die Verweilensabsicht besselben, sosern es sich um Anmelbungen handelt, sorgsam zur Feststellung kommen, kann man aus dem Material der Meldungen eine wohlgegliederte Uebersicht der inneren Wanderungen erzielen. Freilich ist bisher selbst in Ländern, in welchen auf die allgemeine Führung der Bevölkerungsregister großes Gewicht gelegt wird, z. B. in Belgien, die statistisch-technische Ausnühung dieses Materials gerade bezüglich der inneren Wanderbewegung noch mangelhaft. Die vereinzelten Bemühungen einiger kommunalstatistischer Verwaltungen von Großstädten, das Meldematerial für die statistische Feststellung der Zu- und Wegzugsverhältnisse zu verwerthen, liesern einzelne Beiträge zur Erkenntniß der großstädtischen Wanderbewegung; vom sozialwissenschaftlichen Standpunkte aus verdienen die Bemühungen der Leiter der großstädtischen Kommunalstatistit um Verbesserung bieser Beobachtungen eifrige Förderung.

Bereinzelte Bersuche einer birekten Erfassung gewisser auffälliger Arten von Binnenwanderungen mittelst Aufzeichnungen in den Abwanderungs baw. Zuwanderungsbezirken sind in neuerer Zeit durch das sozialpolitische Interesse an diesen Banderungen als Ergebnisse verwaltungsmäßiger Sondererkundigungen hervorgetreten. Dies gilt insbesondere von den seit 1891 auf Beranlassung des preußischen Ministers des Innern durch die Oberpräsidenten der Provinzen Oftpreußen, Westpreußen und Posen veranlasten Erhebungen, welche an vorhergegangene, ähnliche Ermittlungen über die Abwanderung in einzelnen Regierungsbezirken bzw. Areisen anknüpften.

Die Ergebnisse bieser Ermittlungen, welche in ben Kreis ber Aufgaben bes kgl. preußisschen statistischen Bureau nicht einbezogen sind, habe ich zuerst in meinem Reserat an die Generalsversammlung des Vereins für Sozialpolitik (1893) veröffentlicht (siehe unter Litteratur). Von diesen Sondernachweisen haben jene speziell für die inneren Wanderungen Bedeutung, welche in summarischer Weise den "Abgang einheimischer Arbeiter" (aus Landwirthschaft, Industrie, Bergwerken) durch Sachsenzerei den singerei — d. i. mittelst temporärer Zuwanderung in die rübensdauenden Bezirke von Mittelbeutschland — nachweisen. Außerdem werden auch Beiträge zur Erkenntniß der Gestaltung der äußeren Wanderungen mittelst Nachweises der Auswanderung einheimischer Arbeiter und der Zuwanderung ausländischer, insbesondere russischer und galizische polnischer Arbeiter, geliefert.

Die weitere Ausgestaltung solcher Sondererhebungen, welche unter gleichzeitiger Berbefferung der statistischen Erhebungstechnik vom sozialwissenschaftlichen wie sozialpolitischen Standpunkt entschieden zu befürworten ist, verspricht manchen schähderen Beitrag zur exakten Kenntniß namentlich der periodischen inneren Wanderbewegungen zu liesern. Von einer direkten Gesammtersassung dieser Bewegungen aber ist man dis auf Weiteres sast überall noch weit entsernt. Die allgemeine statistische Erkenntniß kann hienach vorerst nur auf indirektem Wege mittelst Festlegung der Wanderungsesselte an Stelle ber sortlausenden Beobachtung der Wanderbewegungen selbst erzielt werden.

Die summarische Abgleichung bes Bevölkerungsstands am Anfang und am Ende einer Periode mit dem natürlichen Bevölkerungswechsel durch Seburt und Tod während dieser Periode — auf welche im Schlußkapitel dieses Bandes zurückzustommen ist — läßt den Wanderungseffekt im Nachweis einer berechneten Mehrzuwanderung oder Mehrabwanderung erkennen. Das Maß der Wanderbewegungen selbst, aus welchem das Mehr der Zus oder Abwanderung sich ergiebt, wird nicht ersichtlich; man erfährt nur das Nettvergebniß dieser Wanderbewegungen. Wird die Berechnung sur ein politisches Gemeinwesen im Ganzen angestellt, so verschwinden dabei die inneren Wanderungen ganz; je mehr man bei den Berechnungen in's geographische Octail geht, um so mehr machen auch die inneren Wanderungen sich geltend; ausscheidbar sind sie aber aus dem Gesammtergebniß der berechneten Nettowanderungen nicht. Diese Berechnungs-

weise giebt hienach nur mangelhafte Aufschluffe über die besonderen Effette ber inneren Banberbewegung.

Dagegen finden diese Effette, wie sie nach dem Augenblickstand zur Zeit einer Bolkszählung sich darstellen, einen erschöpfenden Ausdruck in der sorgsam gepflegten Statistik der Gebürtigkeit der Gezählten. Wenn für möglichst kleine Beobachtungsbezirke die Betheiligung an Gebürtigen aus allen einzelnen übrigen Beobachtungsbezirken des Inlands in voller wechselseitiger Darlegung der Beziehungen zwischen Zähl- und Gebürtigkeitsbezirken nachgewiesen wird, gewinnt man einen erschöpfenden Einblick in den Einsluß, welchen die innere Wanderbewegung auf die Zusammensehung der Bevölkerung der in Frage stehenden Bezirke äußert, und damit auf die Intensität und Richtung dieser Wanderbewegung selbst. Diese Bedeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit des Bevölkerungsstands für die Erkenntniß der Bewegungserscheinungen der inneren Wanderungen ist bereits oben in § 37 erörtert.

Ich verweise hierauf, wie auch auf die zu § 37 angegebene Litteratur, zu welcher hier einige Ergänzungen beigefügt find, und hebe hier nur noch auf Grund meiner älteren auf bayerisches Material gegründeten Feststellungen und der neueren hier einschlägigen Forschungen von Bücher, Rauchberg, Turquan und der forgsam die Forschungsergebnisse zusammensassen Arbeit von R. Wirminghaus (siehe unter Litteratur) Nachstehendes hervor.

Aus den Aufzeichnungen über Geburts- und Zählort bei der Bolkzählung werden die Augenblickfolgen der Abwanderung in der Darlegung der Stärke, Art und Richtung dieser Abwanderung dadurch geklärt, daß die Geburtsbevölkerung eines jeden Zählbezirks ermittelt und in ihrer Zerstreuung auf alle einzelnen anderen Bezirke nachgewiesen wird. Die Zuwanderung wird in ihren allgemeinen lokalen Wirkungen schon durch die Zerlegung der Zählbevölkerung nach Zonen der Gebürtigkeit ersichtlich; volle Klärung bringt auch hier nur der betailgeographische Nachweis aller einzelnen Abwanderungsbezirke für die gesammte durch die Volksählung als zugewandert nachgewiesene Masse.

Die große Bedeutung der inneren Wanderungen geht aus den zu SS 37 u. 79 gegebenen Rahlennachweisen hervor; fie stehen nach ben Daffen ber bewegten Bersonen weit über ben außeren Manberungen. Dabei treten im Allgemeinen die Kernwanderungen gegen die Rabewanderungen ftart jurud. Der Menge nach überwiegen bie mannigfaltigen vielveraftelten Banberungen zwischen ben einzelnen Landgemeinden und ländlichen Bohnpläten. Qualitativ find die Banderbeziehungen zwischen Stadt und Land einerfeits und zwischen agritolen und industriellen Begiehungen andererseits von besonderem Intereffe. Die befondere fozialpolitische Bebeutung bes Buges nach ber Stadt liegt namentlich in ber baburch vermittelten fortbauernben Auffrischung ber Stadtbevölferung aus ländlichen Elementen und in bem gerabe hiebei - wie auch bei ber Industrialifirung von ländlichen Glementen ber Bevölferung — hervortretenden Gewicht ber Fernwanderungen. Soweit bisher genügendes Material vorliegt, wobei namentlich die aus der österreichischen Bolfszählung von 1890 gewonnenen Materialien in Betracht tommen, findet ber von mir zuerft aus ber bayerifchen Geburtigfeitsftatiftit von 1871 nachgewiesene Sat feine Begrundung, daß in den landlichen Gemeinden — im Bufammenhang mit dem maßgebenden Ginfluß bes hoffnftems auf die Bermehrung ber inneren Banberungen - ber Bugug mit ber Große ber Gemeinden relativ abnimmt, in ben Stabten bagegen mit ber Bevolferungsgroße gunimmt. Im Gangen überwiegen die Nahemanderungen, welche gemiffermaßen ftaffelformig erfolgen, inbem bie jeweilig Beggiehenben burch ben Augug aus ben benachbarten Begirten erfest werben. Bei ben ftabtifchen, insbesonbere ben großstädtischen Bentren und ben Industriebezirken machen fich auch die Fernwanderungen ftart geltend. hier tommt ein ftarter vollspfinchologisch bebeutfamer Drang nach fortichreitenbem Borruden in die für gunftiger angefebenen - bem Gingelnen nicht auch immer wirklich gunftigeren — Lebenstreife jum Ausbruck.

Außer biesen mehr abstrakten sozialwiffenschaftlichen Forschungen bietet bas aus ber Gebürtigkeitsstatistit ber Bolkszählung in richtiger Weise gewonnene Material noch weitere sozialwissenschaftlich wie politisch bebeutsame Aufschlüffe über die konkrete Gestaltung der Stärke, Art und insbesondere der Richtung der inneren Wanderungen. Man erkennt auf diese Weise gewissermaßen indirekt die Ausgestaltung aller einzelnen inneren Wanderströme, der mannigfaltigen Quellen, aus denen sie herrühren, und die Becken, in welche sie sich ergeisen. Auf diese Seite der Forschungen einzugehen, muß ich mir hier versagen. Ein erschöpfendes

System der Statistik hat auch hier das typisch Bedeutsame darzulegen. Zu wichtigen Bergleichen reizt in dieser Beziehung beispielsweise die Gegenüberstellung der Sinzelheiten der österreichischen und französischen Banderbewegungen auf Grund der Forschungen von Rauch berg und Turquan. Bei Frankreich tritt die unitarische Gestaltung der überwiegenden Attraktionskraft von Paris hervor, der in Oesterreich eine ähnliche starke Bedeutung von Wien nicht gegenübersteht.

Bon ben hier anhangsweise nur in aller Rurze zu berührenben lokalen Wanberungen hebe ich hier zunächst die Tageswanderungen großstädtischer und industrieller Bevölkerung hervor, welche durch ben raumlichen Abstand von Wohn- und Arbeitsstätte bedingt sind.

Direkte Zählungen ber Personen, welche an diesen regelmäßigen lokalen Wanderströmen — 3. B. von Bororten nach einer Stadt, von verschiedenen Stadtheilen nach einem besonders arbeitsreichen Zentrum (City), von Dörsern nach einem industriellen Fabrikzentrum — theilsnehmen, sind selten. Einige Vorstellung von der Bedeutung dieser täglichen Personenverschiedungen geben die verkehrsstatistischen Nachweisungen über den lokalen Personenverschr (Stadtund Ringdahnen, Straßenbahnen, Omnibus: und Oroschkendienst), worauf dei der wirthschaftslichen Statistik zurückzusommen sein wird. — Als lehrreiches Beispiel einer direkten stichprodes weisen Ermittlung ist die bereits oben in § 18 (S. 27) erwähnte Zählung der Tagesbevölkerung der Londoner City anzuschheren. Diese wurde in der Art durchgesührt, daß sämmtliche Zugänge zur City (Eisendahn: und Schiffsstationen, Straßenzugänge) mit Beobachtern besetzt und die Zugänge von Personen (wie auch von Juhrwerken) seltgestellt wurden. Es ergab sich dabei sür den 4. Mai 1891 ein Tageszugang (5 Uhr früh dis 9 Uhr abends) von 1 100 636 Personen, ein Nachtzugang (von 9 Uhr abends bis 5 Uhr früh) von 85 458 — im Ganzen ein solcher von 1 186 094 Personen. Die Gesammtzahl der eingegangenen Juhrwerke betrug 92 372. (Man vol. den auf S. 27 angegebenen amtlichen Bericht über diese Ermittlung.)

Ueber die lokale Bewegung, welche durch die Wohnungsveränderungen ohne Wechsel des Wohnplates (Umzüge) zum Ausdruck kommt, finden sich in den kommunalstatistischen Rachweisungen der neueren Zeit etwas reichlichere Mittheilungen. Das Statistische Jahrduch deutscher Städte (V. Jahrgang 1896) giebt die Zahl der Umgezogenen (allerdings nur ganz summarisch, zum Theil [Crefeld] anscheinend nur schätzungsweise ermittelt) für 20 deutsche Städte an. Uebrigens ergeben sich — wie aus den Mittheislungen im Berliner Statistischen Jahrduch ersichtlich ist — nicht unerhebliche Schwierigsteiten bei dem Versuch zahlenmäßiger Feststellung der Wohnungswechsel, einerseits wegen des Ersordernisses, daß die von und nach außerhalb gelegenen Orten Zus dzw. Abgezogenen abgerechnet werden müssen, und andererseits im Hinblick auf die auch bei dieser engeren örtlichen Wanderung hervortretende Ersahrung, daß die Wohnungsabmeldungen erheblich unvollständiger ersolgen als die Wohnungsanmeldungen.

Litteratur. (Die bereits zu § 37 angegebenen Schriften sind hier nicht wieder aufgeführt.) Compte-Rendu sten. des seances du Congr. int. de démographie tenu à Paris en 1878. (Annales de Démogr. I. S. 55 u. ff.; enthaltend Mittheilungen und Debatten über die belgischen Bevölkerungsregister.) — W. Ogle, The alleged depopulation of the rural districts of England. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1889. S. 205 u. ff.) — A. Marstow, Das Wachsthum der Bevölkerung zc. in Preußen. (Beitr. z. Gesch. d. Bevölk. in Deutschl., herausg. von Fr. J. Neumann. Bd. III. Tübingen 1889. S. 162 u. ff.) — K. Kaerger, Die Sachsengängerei. (Jahrd. f. Gesetzebung zc. von Schmoller, XIV., 4., 1890, Auszug aus Kaerger's in Thiel's Landw. Jahrbüchern, sowie als Senderabruck (Berlin 1890) erschienenen Schrift über die Sachsengängerei.) — G. B. Longstaff, The population of London and its migrations. (Studies in Statistics 1891. S. 168 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. III. Paris 1892. S. 304 u. ff. — K. Kaerger, Die ländl. Arbeiterverhältnisse in Nordwestbeutschland. (Schriften des Bereins für Sozialpolitis. LIII. Leipzig 1892. S. 1 u. ff.); (daselbst S. XXII u. ff. der für die Bereinsenquete benutzte Fragebogen II mit den Sonderfragen über die Wanderarbeiter); auch der weitere Inhalt der beiden Bände LIII und LIV der Bereinssschriften mit Arbeiten von Losch, Frankenstein, Großmann, Anshagen enthält hier Einschlägiges. — A. Wagner, Lehrzu. Handb. depopulation. (Journ. of

the R. Stat. Soc. London 1893. S. 380 u. ff.) — H. Rauchberg, Der Zug nach ber Stabt. (Sep.-Abbr. aus Stat. Monatsschrift 1893.) — R. Raerger, Art. Sachsengarei im Handw. d. Staatsw. Bd. V. Zena 1893. S. 473. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 531 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 329 u. ff. — P. Fortin, Les derniers renseignements sur les Mouvements de la population en France. (Études réligieuses etc. XXXII. Année. Paris 1895. S. 296 u. ff.; S. 641 u. ff.) — A. Birminghaus, Stabt u. Land unter d. Einsuß d. Binnenwanderungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bd. S. 1 u. ff.; S. 161 u. ff.) — B. Sombart, Ursachen u. Folgen der Panderungsbewegung der ackerbautreibenden Bevölkerung. (VIII. Congr. int. d'hygiène et de démogr. Compte-Rendu. Tome VII. Budapest 1896. S. 224); St. Sed-Iaczek, Die Bevölkerungszunahme der Großstädte im XIX. Jahrh. u. deren Ursachen, ebendas. S. 358 u. ff.; R. Böck, Der Antheil der örtlichen Bewegung an der Junahme der Bevölkerung der Großstädte, ebendas. S. 382; H. Auchberg, Die state u. wirthsch. Bedeutung des Zuges nach der Stadt, ebendas. S. 403 u. ff.; G. Thirring, Der Einsuß der Wanderungen auf die Gestaltung der Bevölkerung von Budapest, ebendas. S. 404 u. ff.; nebst Disstussion S. 412 u. ff. — Statist. Jahrb. deutscher Städte. V. Jahrg. Bressau 1896. S. 317. — Statist. Jahrb. deutscher Städte. V. Jahrg. Bressau 1896. S. 317.

§ 82. Die rechtlichen Wanderungen. Das Wesen ber rechtlichen Wanderungen ist im Allgemeinen bereits oben in § 77 (S. 330) dargelegt. Hier ist in weiterer Ausführung des dort Bemerkten noch Folgendes hervorzuheben.

Nach ber älteren Auffassung — aus ber Zeit ber internationalen Wanderbeschränkungen auf dem Gebiete ber Auswanderungspolitik — bildete, was zunächst die Auswanderungen betrifft, den Gegensatz zur rechtlichen allgemein die heimliche Auswanderung. Dabei war die rechtliche Auswanderung zugleich diesenige, welche unter Wahrung der vorgeschriebenen öffentlich-rechtlichen Formen (Entlassung aus dem Unterthanenverbande u. s. w.) erfolgte. Bei der Einwanderung kam der gleiche Gegensatz weniger scharf zum Durchbruch. Was die ältere Statistik vorzugsweise zu erfassen versuchte, waren deshalb die erlaubten (rechtlichen) und die unerlaubten (heimlichen) Auswanderungen. Auch heute besteht im engeren Rahmen, insbesondere wegen der Wirkungen der Wehrpslicht, noch dieser Gegensatz, kommt aber auf dem Gebiete der allgemeinen Wanderungsstatistik nicht zu besonderer Berücksichtigung.

Nach ber neueren Auffaffung ericeint als rechtliche Banberung bie Beranberung ber öffentlich-rechtlichen Bugehörigfeit zu einem bestimmten Gemeinwesen (Staat ober Gemeinbe), b. i. Erwerbung und Berluft ber Staatsangehörigfeit, ber Beimath, bes Burgerrechts als folche, ohne Rudfict auf bie bazu Anlag gebenben fattifchen Wanberungen, fofern folde überhaupt vorhergegangen find ober nachfolgen. In biefer Auffassung ift ber Borgang an fich überhaupt feine Bechfel-, fonbern eine Entfaltungsericheinung; und zwar gehort biefelbe nicht unter bie allgemein menfolichsozialen, sonbern unter die positiv staatlich- bzw. kommunal-sozialen Borgange und bamit. wie bereits oben ermahnt, in ber Sauptfache in bie im nachften Banb ju behanbelnbe politische Statistit. Nur insoferne, als die Erfassung biefer Entfaltungserfceinung benütt wirb, um baraus symptomatische Unhaltspunkte für bie auf anderem Wege nicht befriedigend zu erfaffenden Wechselvorgange bes faktischen Wanderns zu gewinnen, bat bie Statistit berfelben eine subsibiare Bebeutung auch fur bie Wanberungsstatiftit. tisch gestaltet fich bies fo, bag entweber bei jeglichem Mangel ber Aufzeichnungen über bie allgemeinen Gin- und Auswanderungen die Statistit ber rechtlichen Banberungen hiefür ein — wenn auch recht mangelhaftes — Surrogat bietet, ober bag bie Aufzeichnungen über bie rechtlichen Wanberungen ben festen Rern bieten, an welchen fich bie meiteren Bersuche ber Ermittlung ber blog fattischen Wanbervorgange anschliefen.

Die Kommission zur weiteren Ausbildung ber Statistit bes Zollvereins hatte mit Bericht vom 18. August 1871 eine Statistit ber Erwerbung und bes Berlustes ber Bundes- und Staats-

angehörigkeit, sofern solche nicht stillschweigend, sondern durch einen bestimmten öffentlichen Alt eintritt (Aufnahmeurkunden mit Unterscheidung jener über Wiederverleihung der Bundes- und Staatsangehörigfeit, Naturalisationsurfunden, Entlassungsurfunden), vorgeschlagen. Die Ermittlung ber durch Legitimation, Berheirathung, Anstellung im Staatsdienste u. f. w. erworbenen baw. verlorenen Staatsangehörigkeit war nicht vorgefehen. Berfuche nach biefer Richtung murben fpater in einzelnen Staaten, insbefondere in Preußen, für einige Beit angestellt. Gine allgemeine Erweiterung ber nach ben genannten Rommiffionsvorschlägen im Reich eingeführten Ermittlungen durch Ausdehnung auf diese anderen Arten rechtlicher Wanderungen wäre zweckmaßig gemefen. Statt beffen murbe leiber, nachdem noch im Jahre 1882 burch Bunbesrathsbeschluß vom 19. Dezember eine technische Berbesserung biefer Ermittlungen erfolgt war, burch Bundesrathsbefchluß vom 9. Dezember 1887 die ganze Erhebung für die Zwecke ber Reichsstatistik eingestellt. Die Eingangs genannte Rommission hatte in ihrem Bericht ausdrücklich barauf hingewiesen, daß durch die von ihr vorgeschlagenen Erhebungen die in den einzelnen Bundesstaaten damals stattfindenden Erhebungen über Gin- und Auswanderung keineswegs vollständig erfett werden konnten, und daß es im Interesse ber Bevolkerungsstatistik bringend ju munichen fei, daß biefe Erhebungen fortgefett bam. im Anschluffe an die Statistif ber rechtlichen Banberungen in ber Art bethätigt wurden, daß bie ohne Ertheilung von Urtunben fattifch ftattfindenben Aus- und Ginmanberungen auf Grund ber gemeindlichen Rotorie tat auch ferner verzeichnet wurden. — Dies geschah auch junachst in weitem Maße. Leiber aber gab die Aufhebung ber reichsftatiftifchen Ermittlungen über Die rechtlichen Banberungen auch bas Signal zur Befeitigung ber allgemeinen Aufzeichnungen über Gin- und Auswanderungen, fo insbefondere in Breugen, wo beibe Erhebungen burch Erlag bes Ministers bes Innern vom 29. Februar 1888 in Begfall kamen. In anderen Staaten werden beibe Ersmittlungen in durchaus zweckmäßiger Beise fortgesetzt und mit einander in Berbindung gebracht.

Für Deutschland im Ganzen fehlt es hienach zur Zeit vollständig an einer allgemeinen Statistik der rechtlichen Wanderungen. In anderen Ländern, 3. B. in Frankreich, hat diese

Statistif in neuerer Zeit größere Beachtung gefunden.

Sehr wenig entwidelt ift auch die Statistik der kommunalen rechtlichen Wanderungen, d. i. der Bürgerrechts-, Heimathrechtsverleihungen u. s. w. Bon maßgebendem Einstusse ift hiebei der Umstand, ob nach Maßgabe der geltenden Rommunalversassung solche Borgänge stillschweigend oder mittelst öffentlichen Altes sich vollziehen. Das Nähere muß der "Politischen Statistik" vorbehalten werden; hier sei nur beispielsweise auf die Statistik der Heimaths- und Bürgerrechtsverleihungen in der Wiener Rommunalstatistik hingewiesen.

Litteratur. Bericht (ber Komm. 3. weit. Ausb. b. Stat. b. Jollv.) betr. die Statistif ber Erwerbung und bes Berlustes ber Bundes: und Staatsangehörigkeit. (Statistik d. Deutschen Reichs. Bb. I. Berlin 1873. S. 337 u. sp.) — G. Mayr, Bewegung ber Bevölkerung bes Königr. Bayern i. J. 1872. (Zeitschr. d. kgl. bayer. Stat. Bureau. V. Jahrg. 1873. S. 98 u. sp.) — Statistik d. Deutschen Reichs. Neue Folge Bd. I. Berlin 1884. S. 37. — Blenck, Daskgl. preuß. Stat. Bureau beim Eintritt in sein neuntes Jahrzehnt. (Zeitschr. des kgl. preuß. Stat. Bureau. 1885. S. 17 u. sp.) — Monatsheste zur Statistik d. Deutschen Reichs. 1888. I. S. 2 u. sp. — Stat. Handb. sp. b. preuß. Staat. Bd. II. Berlin 1893. S. 167. — E. Levasseur, La popul. franç. III. Paris 1892. S. 400 u. sp. — Stat. Jahrb. sp. d. kgr. Bayern. II. Jahrg. 1895. S. 31 u. sp. — Stat. Jahrb. ber Stadt Wien für d. J. 1894. Wien 1896. S. 77 u. sp.

- § 83. Der Reise- und Frembenverkehr. Die Erfassung bes Reiseverkehrs ist im Allgemeinen nicht Aufgabe der Bevölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik. Doch kommen nach zwei Richtungen besondere hier einschlägige Feststellungen auch demotogisch in Betracht.
- 1. Eine genaue Feststellung bes gesammten Reiseverkehrs über bie Grenzen eines politischen Gemeinwesens liefert unter ber Boraussehung ber Auseinanberhaltung ber Reisen von Einheimischen und von Fremben wichtiges Grundmaterial für die Erkenntniß ber eigentlichen Gin- und Auswanderung einerseits und ber Größe des Reise- verkehrs Einheimischer nach und von dem Auslande andererseits. In unvoll-

ständiger Weise dient die Berzeichnung des Personenverkehrs in englischen Safen diesem Zwecke, während in Rußland die Handhabung der Paß- und Fremdenpolizei eine erschöpfende Darlegung des gesammten Reiseverkehrs über die Grenzen des Reichs gestattet. (Ein Auszug der im Annuaire stat. de la Russie veröffentlichten Angaben sindet sich in der unter Litteratur angegebenen Mittheilung in der österreichischen Statist. Monatsschrift von 1890.)

2. Eine besondere Aufgabe der Wanderungsstatistit, beren Lösung in neuerer Zeit auf breiterer Grundlage versucht ist, liegt darin, den Fremdenverkehr besonderer Art insbesondere nach der Richtung statistisch zu erfassen, daß eine Ermittlung der Größe und Art dieses Verkehrs an solchen Orten und Bezirken versucht wird, für welche der Fremdenverkehr eine hervorragende wirthschaftliche Bedeutung hat, so zwar, daß der Inbegriff der wirthschaftlichen Thätigkeit nach dieser Richtung, wo solche in ausgeprägter Weise hervortritt, zusammensassend als Fremdenindustrie bezeichnet werden kann.

An einzelnen hervorragenden Orten der regelmäßigen Fremdenansammlung (Aurorte) ift eine Buchführung über Fremden-Zu- und Abgang althergebracht. In umfassender Weise ift eine berartige statistische Beobachtung, und zwar als Ausgabe der staatlichen statistischen Verwaltung, seit 1890 in Desterreich eingerichtet.

Die öfterreichische Erhebung erstreckt sich nicht nur, wie ursprünglich beabsichtigt mar, auf bie Alpenlander, fondern auf fammtliche Lander, welche einen regelmäßig wiederkehrenden Fremdenvertehr aufweisen, b. h. auf alle Kronlander mit Ausnahme von Galizien, Butowina und Dalmatien. Es werben jedoch nur jene Orte berudfichtigt, welche einen einigermaßen erheblichen, regelmäßig wiederkehrenden und auf eine bestimmte Zeit — Fremdenzeit, Saifon fich kongentrirenden Fremdengufluß aufweisen. Als Fremde find babei nur Diejenigen Ortsfremben in Betracht gezogen, welche mabrend ber Saifon im Orte übernachtet haben. Das Urmaterial für bie von ben Gemeinden herzustellenden Zusammenftellungeformulare bilben bie Frembenbucher und die Frembenanmelbungsverzeichnisse. Doch werben dieselben (von Dr. Layer; fiehe unter Litteratur) als mangelhaft bezeichnet mit ber Bemerkung, daß ber alte Uebelftanb ber ungenauen handhabung bes Frembenmelbewefens auch bie Berläglichfeit ber Bahlen über die verkehrenden Fremden beeinträchtige. Außer dem Fremdenverkehr felbst erfaßt die Erhebung auch den "Stand der wichtigften Ginrichtungen zu Gunften beffelben", insbesondere die Anzahl ber Gafthäuser, welche Frembe über Nacht aufnehmen, bie Bahl ber zur Benützung für Fremde vorhandenen Betten (in Gasthäusern, in Privathäusern). Die Fremben werben unterschieden nach dem Geschlecht, in Angehörige beffelben Landes, eines anderen Landes, des Auslandes außerbem nach ber Dauer bes Aufenthalts (über 3 Tage, 3 bis 7 Tage, über 7 Tage). — In biefer Ausgestaltung bilben bie Nachweifungen über ben Frembenverkehr einen Bestandtheil ber neueren öfterreichischen Statistit ber Bevolterungsbewegung. Auf Bahlenergebniffe einzugeben, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten versagen.

In ber Schweiz, für welche die Frembenindustrie hervorragende Bebeutung hat, sind kleinere und umfassendere Ermittlungen über ben Frembenverkehr auf privatstatistischem Wege, insbesondere durch ben schweizerischen Hotelier-Verein, durchgeführt worden. Wegen der Einzelheiten dieser Erhebungen muß ich auf die unter Litteratur erwähnte Schrift von Guper-Freuler verweisen.

Litteratur. Der Frembenverkehr in Rußland. (Stat. Monatsschr. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. 456 u. ff.) — E. L. Grießzel'ich, Der Frembenverkehr in Wien während d. Jahre 1874—1890. Wien 1891; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 735 u. ff. — Layer, Ueber den Frembenverkehr in Oesterreich. (Stat. Monatsschrift. XVII. Jahrg. Wien 1891. S. 521 u. ff.) — E. Guyer-Freuler, Beiträge zu einer Stat. des Fremdenverkehrs in d. Schweiz. Zürich 1895; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. IV. 2, 1896. S. 608 u. ff. — R. v. Tomaschet, Der Fremdenverkehr in Oesterreich 1894. (Stat. Monatsschr. XXI. Jahrg. Wien 1895. S. 621 u. ff.)

- 2. Bevolterungswechfel bei ausgemählten Bevolterungsbeftanben.
- § 84. Ginleitung. In § 47 (S. 159) ift bie gesammte Glieberung ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung dargelegt. Dabei ist bemerkt, daß Bevölkerungswechsel bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen die Zu= und Abgänge aller Art zu und von biefen Bevölkerungsbeftanben umfaffe. Diefe Zu- und Abgange veranbern quantitativ ben Bestand ber ausgewählten Bevölkerungsmassen und sind beshalb Wechselvorgange. Thatfachlich aber handelt es fich bei ber Gesammtheit biefer Wechselvorgange um zwei wesentlich verschiebene Gruppen. Die als Wechselvorgange an ausgewählten Bevölkerungsbeständen fich barftellenden Zu- und Abgange an diesen Beständen können namlich fein: 1. allgemein menschliche Wechselerscheinungen, bie auch für bie ausgemählten Beftandsmaffen Bebeutung haben (Geburten, Sterbfälle, Wanberungen im allgemeinen Sinn, d. h. mit Ortsveranderung verbunden), oder 2. besondere foziale Bechfelerscheinungen, welche nur bei ben konkreten ausgewählten Bestandsmassen vorfommen. Es find bies bie besonderen Zu- und Abgange, welche außerhalb bes Rahmens allgemein menfclicher Wechselvorgange bei ben ausgewählten Bevolkerungsbeftanben fic ergeben, 3. B. Bugange von beftraften Berbrechern zu ber Gesammtheit ber Beftraften, Buund Abgange von Strafgefangenen, Gin- und Austritte von Schülern bei ben Lehranftalten, Bu- und Abgange von Gewerbetreibenden u. f. w. Alle biefe Bu- und Abgange konnen und follen als Wechselvorgange besonberer Art ber ftatiftischen Beobachtung unterliegen. Diese Beobachtung fällt aber nach richtiger Glieberung des Stoffs der wissenschaftlichen Statistit nicht in ben Rahmen ber bemologischen Forfchung, sonbern finbet ihre richtige Stelle in ben anderen je nach ber Natur ber Wechselvorgange in Betracht kommenden Abschnitten ber praktischen Statistik, welche in bem nächsten Banbe behandelt werben sollen.

In berselben Weise, wie dies bei der Erörterung der Statistit des Bevölkerungsstandes ausgewählter Massen hervorzuheben war, kann auch bei der Beobachtung des
Bevölkerungswechsels ausgewählter Massen die subjektive Wahl des Beobachters
maßgebend sein oder die Anlehnung an gegebene soziale Abgrenzungen solcher Massen. Doch tritt hier das Wirkungsgebiet der subjektiven Beobachterwahl an Bedeutung noch erheblich zurück. (Beispiele wären etwa: die Beobachtung der Geburtlichkeit durch einzelne Frauenärzte bzw. freiwillige Bereinigungen von solchen im Kreise der von ihnen behandelten Frauen; desgleichen der allgemeinen oder der für gewisse Todesursachen sich ergebenden Sterbeverhältnisse der Patienten durch die beobachtenden Aerzte.) Bedeutungsvoller und im Einzelnen reichliche Beiträge zur Ergänzung der allgemeinen Bemologischen Erkenntniß liesernd sind die erschöpfenden Beobachtungen der allgemeinen Wechselvorgänge bei bestimmt umgrenzten, sozial ausgewählten Bevölkerungsbeständen. (Näheres im nächsten Paragraphen.)

In bem Ueberwiegen ber Bebeutung ber letten Beobachtungen liegt zugleich ber Grund, warum im Allgemeinen die fekundärstatistischen Ermittlungen gegenüber ben primärstatistischen als bedeutungsvoller erscheinen. Die in den meisten Fällen vorliegende geringere Zahl der unter Beobachtung gestellten Clemente gestattet im Allgemeinen eine weitgehende Individualisirung der Beobachtung in Verbindung mit Festhaltung der Jentität der bei den Wechselvorgängen betheiligten Personen.

Bei bem vollständigen Ausbau des Shstems der praktischen Statistit wird ein sorgsames Eingehen auf die wissenschaftlichen Ergebnisse der gesammten, in erschöpfender Weise
durchgeführten Massenbeodachtung demologisch bedeutsamer Wechselvorgange an ausgewähleten Bevölkerungsbeständen nöthig sein. Bis jeht sehlt es aber noch an genügender kritischer Durcharbeitung dieses außerordentlich zersaferten und von sehr ungleichen Kraften bearbei-

teten Stoffs. Diefer Umftanb, sowie bie burch raumliche Rudfichten bebingte Beschränkung macht, ahnlich wie bies oben in ben §§ 43-45 bezüglich ber Statiftit bes Bevolkerungsftanbes ausgewählter Bevölkerungsmaffen gefchehen ift, bie weiteftgebenbe Ginichrankung und insbefondere ben Bergicht bes Gingehens auf Zahlenergebniffe biefer fonberftatiftifchen Betrachtungen nothwendig.

§ 85. Bevolferungswiffenschaftliche Ergebniffe ber ftatiftifden Beobachtung von allgemeinen Wechselvorgangen bei ausgewählten Bevolterungsmaffen. Uebericau. Bei ben Geburten ift bie Statistit ausgewählter Bestanbsmaffen nicht fehr ftart entwidelt. Bu Beobachtungen über die Geburtenhäufigkeit ift g. B. Anlaß gegeben, wenn in einem fozial gefcoffenen Rreife eine besondere fortlaufende Geburtenverzeichnung vortommt (a. B. Berzeichnung ber Geburten von Beamtentinbern vom Standpunkt ber eventuellen ftaatlichen Benfionsverpflichtungen aus, Berzeichnung ber unehlichen Geburten in den englischen Workhouses) 1). Gine besondere Differengirung ber Geburtenmaffen nach naturwiffenschaftlichen und speziellen medizinischen Gesichtspunkten wird burch bie Beobachtung ber Geburten in Entbindungshäufern ermöglicht. (Insbefondere Rachweis ber fünftlichen Geburten und Art berselben u. f. w.; auch genaue Feststellung ber Tageszeit ber Geburten) 2).

Reichlich und zum Theil von großer bemologischer Bebeutung find die statistischen Beobachtungen von ausgewählten Sterbemaffen.

Dabei tann ein geschloffener Areis ausgewählter Bevolterung, ber nicht burch unmittelbar brobenbe Sterbegefahr jufammengebracht ift, ber fortlaufenben Beobachtung in Bezug auf bie in bemfelben fich ereignenben Sterbfalle unterliegen. In biefem Falle gelangt man zur Ertenntnig ber besonderen Sterbehaufigteit in biesem Areise und außerbem, je nach ber Genauigfeit ber Beobachtung gerabe ber Sterbevorgange, auch noch zu icharferer Differengirung ber Sterbemaffen und bamit au befferer Erkenntniß ber Morphologie ber Sterbemassen solcher Areise. Diese Areise können burch natürliche ober fogiale Gruppen gebilbet werben. Ratürliche Gruppen folder Art find 3. B. bie in einer gegebenen Zeitstrede anfallenben Bochnerinnen, beren besondere

<sup>1)</sup> zur 1882 wurde zeingeliellt, das von 1000 uneglichen Gedurten in England und Wales nicht weniger als 163 in den Arbeitshäusern vorkommen, von 1000 ehlichen dagegen nur 2,1 (A. Newsholme, Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 64).

2) Einzelnes hievon wird übrigens in Kändern mit gut ausgedildetem medizinalpolizeilichem Dienst nicht bloß für die ausgewählte Bevölkerung der Entbindungsanstalten, sondern für die Gesammtheit der Geburten nachgewiesen, so z. B. in Bayern und Württemberg die Jahl der künstlichen Geburten mit zum Theil, insbesondere in Bayern, weitgehenden Unterscheidungen. Wie auch hiebei in den einzelnen Jahresergednissen sich server Begelmäßigkeiten herausstellen können, zeigen heilbigkemise folgende Loklou für 1803 zur 1804 aus Konerre. zeigen beifpielsweise folgende Bahlen für 1893 und 1894 aus Babern;

Art ber Runfthilfe	Bei je 1000 Gebärenden		Art ber Runsthilfe	Bei je 1000 Gebärenben		
	1893	1894		1898	1894	
Anlegen ber Zange Wendung und Extraction Raiferschnitt an Lebenden	17,1	17,2 16,1 0,06	Perforation und Embryotomie Accouchement forcé Operation bei placenta prae-	1,0 0,04	1,1	
Einleitung der fünstl. Früh- geburt	0,02	0,84	via	1,35 11,25	1,s 11,6	

<sup>(</sup>Generalbericht über bie Sanitätsverwaltung im Königreich Bahern. XXVI. Banb. 1896. S. 126.)

<sup>1)</sup> Für 1882 murbe feftgeftellt, bag von 1000 unehlichen Geburten in England und Bales

Bur Frage ber Tageszeiten ber Geburten fei hier nur auf die bereits vor 60 Jahren erschienene Arbeit von Casper: "Der Einstuß der Tageszeiten auf Geburt und Tob des Menschen" hingewiesen (Denkw. 3. mediz. Stat. 2c. Berlin 1846. S. 217 u. ff.).

Sterblichkeit in einer gewissen Frift nach ber Geburt zu untersuchen Interesse bietet. In ber überwiegenben Zahl ber Fälle hat man es mit sest geschlossenen sozialen Areisen privater ober öffentlicherechtlicher Gestaltung zu thun. Auf biesem Gebiete bewegen sich insbesondere die demologisch bedeutsamen statistischen Beodachtungen über die Sterblichkeit zunächst der unter besonderer staatlicher Kontrole stehenden sozialen Kreise, insbesondere der Armeen und Flotten, der in Gefangenanstalten, in Armen= und Findel= häusern Besindlichen, der Vernmasse der öffentlichen Schulen. Sieher gehören weiter die Sterbebeodachtungen, welche bei den verschiedenen Anstalten der Vorschau und Versicherung, seien sie öffentlich-rechtlicher oder privater Natur, theils unmittel-bare Verwaltungsaufgabe sind, theils unschwer mit den lausenden Verwaltungsaufgaben verdunden werden. Eine von diesen Veranstaltungen ist ihrem Wesen nach in so unmittelbarem Zusammenhang mit der sortlausenden Sterbebeodachtung, daß sie in hervorragender Weise Material zu Sterbemessungen eigener Art liesert. Es handelt sich dabei um die Versicherungs-Unternehmungen, insbesondere Lebensversicherungs-Unstalten. Im solgenden Paragraphen soll davon turz besonders die Rede sein.

Auch die besonderen Sterbebeobachtungen über einzelne Gruppen beruflicher Kreise, welche durch besondere öffentlich-rechtliche Gestaltungen (z. B. Arbeiterversiche-rungswesen, Arbeiterbestände bei öffentlichen Anstalten, z. B. Eisenbahnen) oder auch bei privaten Unternehmungen (z. B. großindustrielle Betriebe, Privatbahnen) ermöglicht sind, gehören hieher. Doch bilden dieselben um so mehr, je erschöpsender sie sind, den Uebergang zu der allgemeinen statistischen Erforschung der beruslichen Sterblichkeit (vgl. oben § 73, insbes. S. 298). Auf diesem Gebiet greist zuweilen die private Auslese sürgeeignet gehaltenen Materials durch den statistischen Forscher ein 1).

Ein weiterer Versuch privater Aussese von besonderen unter Sterbebeobachtung zu stellenden Bevölkerungsbeständen liegt vor, wenn eine Gruppe von Personen, die durch Abstammungsverhältnisse zu einander in Beziehung stehen, auf ihre besonderen Sterbeschickfale untersucht wird. Diese Auslese ist namentlich für die statistische Erprobung des Einflusses der Vererbung von Bedeutung<sup>2</sup>).

Gine andere Stellung unter ben ausgewählten Bevölkerungsbeständen, deren Sterblichsteit statistischer Beobachtung unterliegt, nehmen die geschlossenen Kreise nur zeitzweilig im hinblid auf vorhandene Gesundheits und Lebensgesährdung verzeinigter Personen ein.

Solche Kreise stellen in ausgesprochener Weise wegen ber sinnfällig in die Erscheinung tretenden örtlichen Bereinigung die in Heilanstalten aller Art Befindlichen dar. Man kann hieher auch die nicht in solcher Weise vereinigten Kreise derzenigen Personen rechnen, welche durch den Eintritt in den Kreis der von einer gegebenen eventuell tödtlichen Krankheit Befallenen die Elemente der im engeren Sinne dem Eintritt einer bestimmten Todesursache ausgesehten Wasse bilden. Wegen des innigen Jusammenhangs dieser Sterbebeodachtungen mit den Erkrankungsbeodachtungen wird diese Sonderbetrachtung des Sterbens zweckmäßig mit der allgemeinen Ersorschung der Erkrankungsvorgänge verbunden, also nicht bei den Wechsels, sondern den Entfaltungserscheinungen der Bevölkerung durchgesührt. Sine hervorzagende Bedeutung gewinnen diese Beodachtungen dann, wenn besondere Veranstaltungen

2) Man vgl. hiezu S. Bestergaard, Ueber ben Ginfing ber Bererbung auf die Sterblichteit (Comptes-Rendus etc. VIII. Congrès int. d'Hyg. et de Dem. Tome VII. Budapest 1896.

6. 93 u. ff.).

<sup>1) 3.</sup> B. Farr's Arbeit über "Class mortality" von "Kings and Peers" (Vital Statistics. London 1885. S. 392 u. ff.) und W. A. Guy's — allerdings versehlte — Berechnung ber Aerztesterblichkeit auf Grund der Angaben über verstorbene Aerzte in biographischen Materialien (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XVII. London 1854. S. 15 u. ff.).

getroffen find, um zu einer möglichst erschöpfenben Auslese ber tritischen Falle innerhalb ber gesammten Bevölkerung zu gelangen, z. B. Boden- ober Cholera-Sterbfalle.

In einem vollständigen System der Praktischen Statistik mussen die im Borstehenden aufgeführten Sterbebeobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen in ihrer demologisschen Bedeutung eingehend gewürdigt werden. Dabei wäre zunächst auf die kritische Würdigung der Beobachtungs- und Messungsmethoden, welche in den verschiedenen Fällen platz greisen, Gewicht zu legen; daran hätte sich sodann die Darlegung der demologischen Regelmäßigkeiten und Gesehmäßigkeiten zu reihen, zu welchen die richtig verwertheten Beobachtungsergednisse stumlichen. Nach dem Umsang, welchen dieser Abris der Demologise gewonnen hat, mußich aus räumlichen Rückschen leider darauf verzichten, die demologische Bedeutung der statistischen Beobachtung von Wechselvorgängen ausgewählter Bevölkerungsbestände hier im Jusammendang zu behandeln. Lebhaft bedauere ich, daß eine solche Behandlung nicht wenigstens durchssührbar ist für die Sterbebeobachtungen bei Armee und Flotte, in Gestängnissen, in Hilse, insbesondere Krankenkassenreinigungen, in Heilanstatten.

Die Angehörigen der Armee und Flotte stellen einen zu genauester Bevbachtung der Sterbevorgänge wohl geeigneten ausgelesenen Bevölkerungsstand dar. Auch sind die Elemente zur genauen Zurücksührung der Zahl der Gestorbenen auf den mittleren Bestand der dem Sterben Ausgesehten mit den wünschenswerthen geographischen und militärischen Gruppirungen (insbesondere nach Wassenstaungen) gegeben. Die Klarlegung der militärischen Sterblichkeit, ihre verschieden räumliche Gestaltung und ihre zeitliche Entwicklung im Vergleich mit der allgemeinen Volkssterblichkeit ist von besonderem sozialwissenschlichem Interesse. — Für die ältere Zeit war vielsach eine erhöhte Sterblichkeit der Militärdevölkerung gegenüber der gleichaltrigen Zivilbevölkerung nachweisdar. In der neueren und neuesten Zeit zeits sich im Zusammenhang mit der Verbesserung der hygienischen Fürsorge für die Armee namentlich in Deutschland eine ershebliche Abminderung der militärischen Sterbezisser, so war, daß dieselbe sich wesentlich günsstiger als die Zivilsterbezisser derselben Alterstlassen sterbezischen Für die Krmee (einschlichzlich der sächsischen und württembergischen Armeestorps) ergeben sich seit 1873/74 solgende Sterbezissen:

Jahre		in der Armee er Ropfstärke		Es ftarben in der Armee auf 1000 ber Kopfstärke			
	in militärärztl. Behanblung	in: und außerhalb militärärztl. Behanblung	Zahre	in militärärztl. Behanblung	in= und außerhalb militärärztl. Behanblung		
1873—74	5,15	6,75	1883—84	2,79	4,10		
1874—75	4,12	5,59	1884—85	2,78	8,93		
1875—76	4,47	6,08	1885—86	2,62	8,73		
1876—77	3,69	5,40	1886—87	2,64	3,79		
1877—78	3,40	5,04	188788	2,38	3,24		
187879	8,34	4,83	188889	2,23	3,19		
187980	3,23	4,82	188990	2,34	3,32		
188081	3,29	4,82	1890—91	2,16	3,11		
1881—82	3,14	4,53	1891 <b>—92</b>	2,22	3,13		
1882 - 83	2,07	4,25					

Die allgemeine Sterbeziffer im Deutschen Reich ift in bemfelben Zeitraum ungefähr von 30 auf 25, also um ½ zurückgegangen, die militärische bagegen um mehr als die Hälfte. Bas speziell das Berhältniß der militärischen und der allgemeinen Sterblichkeit in den kritischen Altersklassen anlangt, so kann ein erster allgemeinster Sinblick in die günstigere Gestaltung der militärischen Sterblichkeit durch Bergleichung mit den oben (S. 240) gegebenen Sterbezissern der Gesammtbevölkerung gewonnen werden. Danach stellt sich die Sterbezisser der Männer sür die Altersklasse 20 bis 25 auf 8,1, also sehr viel höher als die obigen militärischen Sterbezissern, eine Thatsache, welche vor Allem auf Rechnung der mit der Aushebung zum Dienst verbundenen Auslese der körperlich Tüchtigen, daneben aber auch der verbesserten Ausgestaltung der Militärhygiene zu sehen ist. Sine genaue Bergleichung seht die Dissernzung der Sterbezissern — sowohl der militärischen als der allgemeinen — nach einzelnen Altersjahresklassen

voraus. Hierauf, wie auf weitere geographische Betrachtungen — bie gleichfalls von wesentslicher Bedeutung sind — und auf internationale Vergleichung der Sterbezissern der verschiesbenen Heere muß ich hier verzichten.). Doch wird auf Einzelheiten, so insbesondere den Selbsts mord in der Armee, im nächsten Band bei Erörterung der Moralstatistist und im Uebrigen auf die Gesammtergebnisse der Statistist des Militärsanitätswesens ebendaselbst im Abschnitt Politische Statistist zurückzusommen sein.

Die bisherigen Ausführungen beziehen sich auf die Gestaltung der militärischen Sterbliche teit im Frieden; über die Militärsterblichkeit im Kriege ist unter dem Gesichtspunkte der Besonderheit der hier maßgebenden Todesursachen bereits in § 75 (S. 316) Giniges bemerkt.

Die Gefängnißsterblichkeit nimmt im Hinblick auf die in diesem Falle gegebene eigenartige Auslese, die in starkem Gegensatz au der Auslese der Militärpersonen steht, besons deres Interesse in Unspruch. Haben die Soldaten im Mittel eine gesteigerte Widerstandskraft gegenüber der gleichaltrigen männlichen Gesammtbevölkerung, so haben die Insassen der Gesangenanstalten im Mittel eine geschwächte Widerstandskraft. Abgesehen von diesem alle gemeinen demologischen Gesichtspunkt, dessen Jahlenmäßige Klarstellung Ausgabe einer gründlich ausgestatteten Gesängnißtatistit ist, knüpft sich aber an die genaue Darlegung der Gesängnißereblichkeit auch ein besonderes gesängnißpolitisches und allgemein kriminalpolitisches Interesse. Deshalb wird diese ganze Untersuchung mitsammt den allgemeinen demologischen Feststellungen, die sich dabei ergeben, zweckmäßig der zusammenfassenden Sonderbetrachtung in jenem Abschnitt der Moralstatistit überwiesen, welcher die Gefängnißstatistit behandelt. Es wird hienach im nächsten Band hievon weiter die Rede sein?).

Die Beobachtung der Sterbevorgänge bei Hilfs: insbesondere Krankenkassen: Bereinigungen gewinnt mit der Zunahme der privaten und öffentlicherechtlichen Gestaltungen solcher Urt steigende Bedeutung. Un einer zusammenfassenden wissenschaftlichen Rutzbarmachung des vorliegenden Materials, welche bezüglich der maßgebenden Messungsversuche mit sorgsamster Kritit durchgeführt werden muß, fehlt es noch. Was an Bruchstäden vorliegt, läßt vermuthen, daß sich dabei nicht nur konkrete, für die Berwaltungspolitik solcher Unstalten maßgebende Festsellungen ergeben, sondern auch demologisch bedeutsame abstrakte Regelmäßigkeiten. Seit längerer Zeit bekannt sind die von den englischen friendly societies gelieferten und insbesondere

Autongen 1863. C. 239 u. g. 280n den noch weiter guruareigenden deutschen Arbeiten sei zier nur noch aufgeschrt: Casper, "Die Sterblichkeit in der kgl. preuß. Armee" in den Denkw. zur mediz. Statistit. Berlin 1846. S. 195 u. ff. (Man vgl. auch meine Litteraturnachweise über Militärsanitätswesen im Aug. Statist. Archiv. II. 2. Aubingen 1892. S. 715 u. ff.)

2) Ich beschränke mich hier darauf, aus der deutschen Litteratur als das Muster wohlgegliederter Untersuchung der Gesängnißsterblichkeit die Arbeit von Geißler, "Neber die Morbiditäts- und Mortalitätsverhältnisse der Statistinge im Männerzuchthause zu Waldheim" (Separatabbruck aus dem XXV. Jahresbericht des kgl. sächs. Audes-Medzianal-Kollegiums), Leipzig 1894, anzusschen Kerner sei in Kürze auf Oesterlen's (Handb. d. mediz. Statistifit, Audingen 1865, S. 289 u. ff.), Towie auf Farr's (Vital Statistics, London 1885, S. 418 u. ff.) Ausschrungen verwiesen.

<sup>1)</sup> Auch auf eingehendere Litteraturangaben muß ich hier verzichten. Ich erwähne nur als wichtige Quellen für die deuth die österreichische Armee solgende neueste Erscheinungen der verzichischen amtlichen Publisationen: Sanitätsbericht über die kgl. preuß. Armee 2c. für l. April 1890 bis 31. März 1892, bearb. v. d. Medizinal-Abth. des kgl. preuß. Ariegsministeriums. Berlin 1895. — Sanitätsbericht über die kgl. bayeriche Armee sur 1. April 1891 bis 31. März 1893, bearb. v. d. Medizinal-Abth. des kgl. bayer. Ariegsministeriums. München 1896. — Statistis der Sanitätsverhältnisse der Mannschaft des k. u. k. deeres i. J. 1895. Ueder Anordnung des k. u. k. Reichs-Ariegs-Aninisteriums beard. v. d. III. Sektion des k. u. k. techn. Militär-Comité. Wien 1897. — Für Frankreich kommt in Betracht die jährlich vom Ariegsministerium verössentlichte Statistique sanitaire de l'Armée (welche für 1892 die Sterbezisser 6,24 ergiebt); Auszüge daraus im Annuaire statistique de la France. — Für Italien ist zu verzeichnen die Jahresverössentlichung des Ariegsministeriums (Ispettorato di sanitä militare): Relazione medico-statistica sulle condizioni sanitarie del R. esercito italiano. (Danach ist seit 1874 dis 1893 die militärische Sterbezisser in Italien von 11,25 im Jahre 1874 und 13,25 im Jahre 1875 aus 6,26 im Jahre 1893 aurüdzegangen, also auch in Italien wie in Deutschland in der gleichen Zeit der Andgang der allerdings in ihrem Betrage etwa doppelt so starken Sterblichkeit auf ungesähr die Hälfte.) Außerdem ist durch der der Allern die Propien die Propien des servizio sanitario. Relazione medico-statistica sulle condizioni sanitarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statistica undervial der jährliche Army Medical Department Report und der Statistical Report of the Health of the Navy. (Man vgl. dazu A. Newsholme, Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 283.) — Eine ältere zusammensassen haben, der geschen Arbeiten seiteren und ausgesührt: Casper, Die Sterblichkeit in der kgl. drume in den Venko. Medical Depar

von Reifon miffenfchaftlich bearbeiteten Materialien 1). Auch bie italienische Beröffentlichung über Erfrantungen bei ben Silfstaffen') barf genannt werben. Bu eingehenber Erorterung wird die Gestaltung diefer besonderen Erfrantungs- und Sterblichfeitsstatistit unter bem Befichtspunkte ihrer wirthichaftlichen Bebeutung im nachften Band im Abichnitt Birthichaftsftatiftit tommen.

Hier sei nur zur Markirung auch der allgemein demologischen Früchte, welche sich dabei ergeben, auf die außerorbentlich große Regelmäßigfeit der Sterbehaufigfeit in ben Rreifen ber verschiedenen Gruppen von Arbeitern hingewiesen, welche durch die beutsche öffentlichs rechtliche Rrantenverficherung als abgefchloffene ausgelefene Bevölferungsbeftanbe fich barftellen. Die einschlägigen Rachweise find erft vom Jahre 1888 ab genugend vergleichbar. Die besonderen Sterbeziffern der ben einzelnen Raffenarten Bugehörigen (berechnet auf 1000 bes mittleren Bestands) stellen fich (ohne Unterscheibung ber Geschlechter) folgenbermaßen:

Jahre	Orts: franken:	Betriebs= (Fabrit=) tranten=	Bau= tranten=	Innungs: franken:	Ein= geschriebene	Landes: rechtliche	Bu≠
	taffen	taffen	10 Man		Silfet	fammen	
1888	8,9	9,1	8,3	6,2	10,6	16,0	9,6
1889	9,0	9,4	9,2	7,0	10,s	15,0	9,5
1890	9,4	10,0	7,8	7,0	10,6	15,9	9,9
1891	9,1	9,4	8,8	6,5	10,1	15,9	ه,9
1892	9,0	9,7	7,9	7,0	11,8	17,6	9,8
1893	9,5	9,3	8,3	7,2	10,s	18,6	9,8
1894	8,3	9,1	7,9	7,0	9,7	17,4	9,0
Im Mittel	9,1	9,6	8,8	6,9	10,5	16,4	9,6

Auch bei ben österreichischen Krankenkassen hat beispielsweise für 1891 bis 1893 bie Sterbeziffer je 10 (10,0; 0,00; 10,0) betragen. Daß ber Prozentsatz ber Sterblichkeit unter ben Mitgliedern der Krankenkassen nach den bisherigen statistischen Erhebungen nicht unerheblich hinter ber allgemeinen Sterblichkeit zurücklieibt, erklärte ber Bearbeiter in ber Beröffentlichung für das Jahr 1893 aus der Eigenart der Auslefe; es hanble fich in der obligatorifchen Krankenversicherung durchweg um arbeitsfähige aktive Perfonen, beren Sterblichkeit naturgemäß geringer fein muffe, als die Sterblichteit ber aus Attiven und Invaliben zusammengefetten Gesammtbevollerung ). Hiezu ist zu bemerken, daß eine befriedigende statistische Klärung dieser Frage nur durch sorgsame Altersgliederung fowohl bes Berficherungsbestands als der Gestorbenen und die Berechnung abgestufter Alterssterbeziffern beschafft werden kann. Die von Mayet in der jüngsten Bearbeitung ber beutschen Krankenkassenstatistik beigebrachten, im Uebrigen sehr lehrreichen Bergleichungen mit ber nach Altersklassen abgestuften allgemeinen (preußischen) Sterblichkeit in Stadt und Land bieten hiefür teinen genügenden Erfat. Bezüglich der für die Burdigung der obigen Zahlen im Einzelnen maßgebenden Erwägungen, namentlich auch bezüglich des störenden Ginfluffes ber "unberichteten" Todesfälle, muß ich auf die einschlägigen Ausführungen des Referenten Dayet in der jüngsten und in der vorletzen Beröffentlichung des Kaiserlichen Statistischen Amts vermeisen 4).

Auf die Sterblichkeit in Beilanstalten hier einzugehen, verzichte ich vollständig. Gin weit umfaffendes, in einer Unzahl medizinischeftatiftischer Arbeiten zerstreutes Material bebarf noch ber Sichtung, bevor biese Beobachtungen ben Bestand ber allgemeinen demologischen Errungenschaften bereichern konnen. Die befondere Bedeutung, welche bie Feststellung ber Hofpitalfterblichkeit im hinblic auf die Gestaltung ber Beilerfolge hat, gehort in erster Linie in das Gebiet der Medizinalpolitif: furze Erwähnung wird bavon auch unten bei Erwähnung ber Erfrantungsstatistit zu machen fein.

<sup>1)</sup> Bgl. hiezu Farr, Vital Statistics, S. 501 u. ff.
2) Tavole della frequenza e durata delle malattie presso gli inscritti alle Società di mutuo soccorso etc.; Abbrud aus ben Annali del Credito etc., 1890; vgl. hiezu meine Anzeige im Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 714.

<sup>3)</sup> Die Gebarung und die Ergebniffe ber Rrantheitsftatiftit ber 2c. Rrantentaffen im Jahre

<sup>1893.</sup> Wien 1895. S. 39.
4) Statistit ber Krankenversicherung im Jahre 1893 bezw. 1894 (Stat. b. D. R. K. Bb. 78 bezw. 84). Berlin 1895 bezw. 1897. S. XXIX u. ff. bezw. XLVII u. ff.

Bas schließlich die Beobachtung allgemeiner Banberungsvorgänge an außgewählten Bevölkerungsbeständen anlangt, so tritt diese an Bedeutung gegen die Sterbebeobachtungen sehr zurück. Nur in verhältnismäßig untergeordneter Beise kommen solche Beobachtungen von Bandervorgängen und auch diese hauptsächlich nur im Gebiet innerer Banderungen vor. Ausnahmsweise kann auch eine befondere äußere Banderbewegung damit erfaßt
werden (z. B. Gefangenentransporte im Innern des Landes — Deportationen). Bei den Heilanstalten wird zweckmäßig das Zuwanderungselement (die zum Sterben von Außen in die Anstalt Gekommenen) berücksichtigt. Als weitere Beispiele seien erwähnt Kriegs- und Manöverbewegungen von Truppen, Beamten- und Offiziersversehungen, Dienstreisen, Handels- und Haustreisen, örtliche Halteinderbewegungen u. s. Im Allgemeinen tritt hier das allgemein
bemologische Interesse gegenüber der besonderen sozialen Bebeutung der einzelnen Banderbewegungen ausgewählter Bevölkerungsbestände zurück.

§ 86. Die Sterblickfeit nach ben Beobachtungen von Bersicherungsunternehmungen. Auch diesem bedeutungsvollen Abschnitt der Statistik von Wechselvorgängen bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen kann ich aus räumlichen Rücksichten nur eine knappe Erörterung widmen. Ich bedauere dies deshalb, weil gerade die hier einschlägigen Untersuchungen unter zwei Gesichtspunkten besonderen demologischen Werth haben, einmal wegen der Beiträge, welche sie zur verseinerten Methodik der Sterblichkeitsmessung liesern, und sodann wegen des sozialwissenschaftlich bedeutsamen Einblicks, den dieselben in die Gestaltung der Sterblichkeit bei den verschiedenen nach der Beschaffenheit gerade dieses Materials unterscheidbaren Gruppen ausgewählter Bevölkerungsbestände gewähren.

Die Gestaltung bes Absterbens ausgewählter Bevolkerungsbestanbe ift von maßgebenber geschäftlicher Bebeutung bei ben Berficherungsunternehmungen, für welche ber Tobesfall ober ber Erlebensfall ber Bersicherten Zahlungsverpflichtungen schafft. Die beiben Haupttypen find: die sog. Lebensversicherung (fällig beim Todessall), mit der finanziell abgefcwächten Form ber blogen Begrabniggelb-Berficherung, und bie Rentenverficherung (fallig im Erlebensfall). Um richtig wirthichaften zu konnen, muffen biefe Unternehmungen eine annähernd gutreffenbe - jedenfalls nicht zu optimiftische - Sterbetafel benüten. Dieselben find beshalb in erfter Linie Ronfum enten ber Sterbetafelberechnungen und mußten, zumal in ber alteren Zeit, vielfach mit Berechnungen fich begnügen, die auf fehr schmaler Bafis und thatsacklich für ganz anders zusammengesette Bevölkerungsbestande, als ihre Berficherten sind, berechnet waren 1). Weiterhin aber ergiebt sich aus bem Geschäftsbetrieb ber Bersicherungsanstalten selbst reichhaltiges, nur ber angemessenen ftatiftifchen Berwerthung beburftiges und im Laufe ber Beit fich ftanbig mehrenbes Material, welches fur bie Erkenntnig ber Absterbeverhaltniffe ber ausgemahlten Beftanbe ber Berficherten, ober furg ausgebrudt für bie eratte Sterblichfeitsmeffung an Berficherten perwerthet werben tann. So werben bie Berficherungsanftalten, einzeln ober in ftatiftifcher Bufammenarbeit, zu Probuzenten von Sterbetafeln, eine Produktion, an ber fie nicht blog aus Wohlwollen für bemologisches Wiffen, sonbern aus unmittelbarem geschäftlichem Beburfniß intereffirt find; benn bie Sterbe- und LebenBerfahrungen an feinem anberen Bevollerungsbeftand find fur die Berficherungsvermaltung bebeutungsvoller, als jene an bem Bestand ber Berficherten felbft.

Die Rugbarmachung des Materials ber Berficherungsanstalten kann gewissermaßen privatim in der Art erfolgen, daß dem einzelnen Forschungslustigen — möge er in oder außer dem Bersicherungsbetriebe selbst stehen — das Material, und zwar nicht immer in seinen Urbestandtheilen, sondern etwa in Zusammenzügen, welche die Senauigkeit der Sterb=

<sup>1)</sup> Wie bunt und wie sehr zum Theil auf altherkommlicher Benuhung offenbar unzutreffender Sterbetafeln beruhend bas versicherungstechnische Grundlagenmaterial bei einzelnen Unternehmungen selbst noch in neuester Zeit ift, läßt z. B. die lehrreiche Uebersicht entnehmen, welche Kummer, der treffliche Leiter des schweizerischen Bersichtenungsamts, in seinem unter Litteralur aufgeführten Bericht für 1892 über die technischen Grundlagen der Declungstapitalberechnung der unter Aufsicht stehenden Lebensversicherungsgesellschaften giebt.

lichkeitsberechnungen wesentlich erschweren, zur Berfügung kommt, ober zielbewußt unb gewissernaßen offiziell mittelst sorgsam ausgestatteter statistischer Materialsammlung und anschließenber, allen Anforderungen exakter Berechnung möglichst Rechnung tragender Aufstellung nicht bloß von einsachen, sondern von differenzirten, dem Geschlecht und sonstigen Gruppirungen des Bestands an Bersicherten Rechnung tragender Ableitung von Sterbetaseln. Dabei kann Ginzelarbeit nur einer Bersicherungsunternehmung oder weitgreisendes Zusammenarbeiten einer größeren Zahl von Anstalten platz greisen.

Die geschichtliche Entwicklung ber Berechnung von Sterbetafeln aus bem Material von Berficherungsanstalten zeigt einen berartigen Fortschritt von ber privaten zur offiziellen Ginzels und Rollektivarbeit.

Zuerst hat ber Hollander Rerffeboom, beffen Schriften von 1737 bis 1748 erschienen find, bas ihm als Revisionsbeamten im Finanzministerium feines Landes zugängliche Material ber Leibrentenverwaltung zur Sterbetafelberechnung verwerthet. Ihm folgte Deparcieux mit Benützung frangöfischen Tontinenmaterials. — Die weitere Ausbilbung ber Sterblichfeitsmeffung an Berficherten fteht mit ber in England porzugsweife fich entwickelnden Lebensversiches rung und mit dem Auftreten befonderer politischer Arithmetiker (Lebeusversicherungs:Mathe= matiker, actuaries 1) genannt) im Zusammenhang. Auf dem Gebiete der englischen Sterbetafelberechnungen aus Bersicherungsmaterial kommen zunächst auf dem Gebiete der Einzelarbeiten insbefondere die Arbeiten von Finlaifon, Morgan und Galloway in Betracht. Finlaifon hat namentlich durch entschiedene Berwerfung der bis dahin und auch später vielfach gebräuch: lichen, erft zulett in ben neuen beutschen Sterbetafeln aufgegebenen Fiftionen über bie Altersverhaltniffe ber Beobachteten fich ausgezeichnet. Finlaifon ift zugleich, mas noch heute bei einzelnen besonderen Berehrern der Sterblichkeitsmeffung an Berficherten fich findet, ein entschiebener Gegner ber Bersuche, aus allgemeinem bevölkerungsftatiftischem Material bie Absterbeordnung zu berechnen. Bon Morgan fei hier hervorgehoben, daß er zuerst die heute für die gange Beurtheilung biefer Spezialmeffung grundlegende Frage nach bem Ginfluß ber Selektion ber Gefunden durch die Berficherungsanstalten aufgeworfen hat. Bon Ginzelbeftrebungen in Deutschland ift bie im Jahre 1837 von Brune veröffentlichte Untersuchung ber Sterblichkeit unter ben Ungehörigen ber foniglich preußischen allgemeinen Bittmen-Berpflegungsanstalt gu Berlin zu nennen. Bon nun ab übernahmen die Führung - unbeschabet ber Arbeiten einzelner Bersicherungsanstalten, z. B. in Deutschland der Jouna in Halle im Jahre 1869, der Lebensversicherungsbank für Deutschland in Gotha im Jahre 1880 — mit dem Wachsen bes tollegialen Sinns ber Berficherungs-Mathematiter') bie burch Bufammenarbeiten einer größeren Bahl von Berficherungsunternehmungen ermöglichten Beobachtungen und Berechnungen. Es fommen hier in Betracht die Tafeln der 17 englischen Gesellschaften (1843), der 20 britischen Gefellschaften (1869), ber 30 amerikanischen Gefellschaften (1881) und bie beutschen Sterblichteitstafeln aus den Erfahrungen von 23 Lebensversicherungsgesellschaften (1883). Sehr werthvolles Material, bas allerbings noch weiterer Sichtung fpeziell in ber Richtung ber ausschließlichen Ermittlung ber Absterbeverhaltniffe bedarf, beginnt fich in Deutschland aus ben Erfahrungen ber Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten anzusammeln. Berthvolle Nachweise folder Urt unter Bergleichung mit ben Ergebniffen ber beutschen Sterbetafel enthält bie bem Reichstag im Nachgang jum Entwurf eines Invalidenversicherungsgesetes vom 26. Febr. 1897 vorgelegte Denkfchrift (fiehe unter Litteratur).

An deutschen privaten Arbeiten aus neuester Zeit seien hier die von Schmerler für Rentenversicherte ermittelten Sterblichkeitserfahrungen hervorgehoben, welche von besonderem Interesse sind wegen der hier eingreisenden eigenartigen Gesichtspunkte der sozialen Auslese, die von jenen der Lebensversicherten erheblich abweichen und namentlich in der von den Bestheiligten grundsählich erhofften günstigen Lebensentwicklung gipfeln.

<sup>1)</sup> Bgl. Band I (Theoretische Statistik) § 15 S. 28. — Für die Darlegung des Entwicklungsgangs der Sterbemessungen an Versicherten bis einschließlich zu den deutschen Sterbetaseln kommt insbesondere Roghe's Schrift (siehe unter Litteratur) in Betracht, auf welche ich hier ausedrücklich verweise.

<sup>2)</sup> In der neuesten Zeit ist die weitere Entwicklung dieses kollegialen Sinns in internationaler Richtung zu verzeichnen. Im September 1895 fand auf Anregung von belgischer Seite zu Brussel ein erster internationaler Kongreß der "Actuaires" statt. Für 1898 ist ein zweiter Kongreß in London geplant.

Die inneren Fortschritte dieser langjährigen Entwicklung der Sterblichkeitsberechnungen für Bersicherte laffen sich folgendermaßen kennzeichnen. Die Materialfammlung gestaltet fich im Laufe ber Zeit immer vollständiger und wirkt zum Theil auf die ursprünglichen verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen gurud. In erfter Linie handelt es fich um die fur bie geitliche Abgrenzung ber Gefammtheiten maßgebenben Feststellungen im Auszählungsmaterial. In Betracht kommen babei bie subjektiven Abgrenzungen nach individuellem Alter der Bersicherten, sowie nach beren Gintritts- und Austrittszeit und die objektiven Abgrenzungen nach Ralender- und Berficherungsjahren. Die in älterer Zeit üblichen summarischen und nivellirenden Angaben (a. B. nach Alterggruppen oder runden Altersjahren) erfchweren die eratte Berechnung und führen zu Fiktionen von zweifelhaftem Berth. Erft in den jungften Arbeiten, insbesondere ben beutschen Tafeln, tritt bie genaue Feststellung in zeitlicher Beziehung burch Angabe ber einzelnen Ralenberbaten (Tag, Monat, Jahr) für Geburt, Gintritt, Austritt und bamit bie Möglichkeit exakter Meffung ohne Buhilfenahme von Fiktionen ein. Die Verbefferung der Methode zeigt fich im Laufe ber Beit weiter barin, bag eine forgfame Sonberung ber verfchiebenen Gruppen von Beobachteten eintritt, theils nach ben allgemeinen Gefichtspuntten ber Gefchlechts- und Berufsunterscheidung, theils nach den für die Berfeinerung dieser Berechnung besonders bedeutungsvollen Gruppen einerfeits ber Berficherungsbauer ber einzelnen Alterstlaffen, andererfeits ber vorgängigen ärztlichen Sichtung. Bei ber Beschaffung bes statistischen Urmaterials für bie beutschen Sterblichfeitstafeln von 1883 murben vier folche Gruppen unterschieden: 1. folche mit vollständiger arztlicher Untersuchung zu normaler Pramie, 2. folche mit vollständiger arztlicher Untersuchung zu erhöhter Prämie, 3. solche mit unvollständiger ärztlicher Untersuchung, 4. solche ohne jede ärztliche Untersuchung. Aus der Kombination dieser Gruppirung mit den Abstusungen der Versicherungsdauer wurde es möglich, das Maß des Einssusses der ärztlich konstatischen Geschaftlicherungsdauer wurde es möglich, das Maß des Einssusses der Erztlich konstatischen Geschaftlicherungsdauer wurde es möglich, das Maß des Grinflusses der ärztlich konstatischen Geschaftlicherungsdauer wurde es möglich, das Maß des Grinflusses der Artikalischen Geschaftlicherungsdauer wurde es möglich, das Maß des Grinflusses der Artikalischen Geschaftlicher Unterstützt der Grinflusses der Grinf fundheitszustande im Allgemeinen und bie auf verhaltnigmäßig furze Beitfrift begrenzte Birtfamteit diefes Ginfluffes nachzuweifen 1).

In seiner neuzeitlichen vollendeten Ausgestaltung zeichnet sich hienach das aus den Berficherungsunternehmungen erwachsende Material baburch aus, daß es bie nahezu vollständige Beobachtung des ausgewählten Bevölkerungsbestandes und der Wechselvorgänge an bemselben und zwar unter Fefthaltung ber Bersonenibentität geftattet. Die Zusammenfaffung ber auf je eine Berson bezüglichen Angaben in einer Individualzähltarte gestattet eine Ausbeutungsweise bes Waterials, welche auch ben strengsten Ausorberungen ber mathematischen Statistik Rechnung trägt. Daburch find biese Ermittlungen methobologisch von besonderer Bedeutung. In sacklicher Sinsicht eröffnen sie auf anderem Wege nur schwer erreichbare exakte Erkenntniß über bie Gestaltung ber Sterblichkeit nach gewissen natürlichen und fozialen Gruppen, g. B. nach gefundheitlichen Rlaffen und nach Berufsverhaltniffen2), sowie nach ihrem zeitlichen Berlauf. Die Geschäftsergebnisse ber Bersicherungs= anstalten liefern beshalb eine eigenartige, jur Bergleichung mit bem allgemeinen Bang wohlgeeignete Geschichte ber Sterblichkeit in bem Nachweis ber zeitlichen Geftaltung ber fog. "Ueber"- und "Unter"-Sterblichkeit3). In letterer Beziehung kommt namentlich ber Umstanb in Betracht, daß die Festhaltung der Bersonenidentität vor dem bei der allgemeinen Bevölkerungsftatiftit fomer vermeibbaren Gehler foutt, bag biefelbe Berfon als Lebenber in anderer Weise beruflich klaffifizirt wird, wie als Gestorbener.

Allerdings stehen biesen günftigen Seiten ber Sache auch ungünstige gegenüber. Es liegt in ber Natur ber mit ber Bersicherung verbundenen 3wede, daß die jungeren und insbesondere bie jungsten Altersklassen unter bem Bestand ber Bersicherten überhaupt und insbesondere bei bem wichtigsten Zweig, ber Lebensversicherung, nur schwach ober gar nicht

<sup>1)</sup> Ueber das in der Neuzeit hervortretende Bestreben international gleichmäßiger Bezeichnung der Formeln der Bersicherungsmathematik vgl. man den unter Litteratur aufgeführten Aufsat von Friedrich.

<sup>2)</sup> Nur barf man auch in diesem Falle nicht mit der blogen Ermittlung des Durchschnittsalters der Gestorbenen sich begnügen, wie dies 3. B. Olbenborff (fiehe unter Litteratur) gethan hat.

<sup>3)</sup> Ein Beispiel ift in ber unter Litteratur angeführten Geschichte ber Gothaer Bant für bie Jahre 1829 bis 1876 enthalten.

vertreten finb. Ueber bie Gesammtgestaltung bes Abfterbens eines Grunbftods von Geborenen ift beshalb aus ben Aufzeichnungen ber Berficherungsanftalten Buberlaffiges überhaupt nicht zu erfahren. Roch fcmerwiegenber aber ift bie Thatfache, bag trot ber aufammengreifenben Bemühungen einer größeren Bahl von Anftalten bas Denfchenmaterial, welches biefer Spezialtontrole bes Absterbens unterworfen worben ift, bisher ein relativ recht kleines war und die Bedingungen einer zu allgemeinem Urtheil berechtigenben ericopfenben Maffenbeobachtung bei ben bisher untersuchten Berficherungsund insbesondere Sterbemaffen taum erfüllt. Nach Roghe's Zusammenstellungen grunden fich bie brei jungften bisher angeftellten und bie bis babin anberen Berechnungen gu Brunbe gelegte Sterbfallgahl überschreitenben Berechnungen ber 20 englischen, 30 ameris tanifchen und 23 beutschen Gesellichaften auf bie Feftstellung von 26 721, baw. 46 543 und 96 526 Sterbfalle. Mit Recht wird ber von ben "actuaries" über bie Achsel angesehene Bevölkerungsftatistifer über Beobachtungen an ausgewählten in mehr ober minber einseitiger Beise ausammengesetten Bevölferungsbeständen, die nicht einmal 100 000 Sterbfälle geliefert haben, seine bemologischen Bebenken geltenb machen, bei aller Anerkennung ber Bebeutung folder Berechnungen für bie geschäftliche Seite bes Berficherungswesens. Als symptomatische Zahlen aber wird auch ber Demologe bie Spezialberechnungen bes Bersicherungs-Mathematikers mit Interesse registriren. In biesem Sinne glaube ich auch bier eine Busammenftellung ber (ferneren) mittleren Bebensbauer in Jahren, wie fie für bie Altersftufen von 5 ju 5 Nahren nach ben vier Rlaffen ber beutschen Sterbetafeln von 1883 fich ergiebt, mittheilen ju follen. Dabei giebe ich - als Statistiker, ber sich im Gegensatz zu bem auch bie Phantasie zu hilfe nehmenben Mathematiker streng an die Beobachtungsergebniffe halt — die unausgeglichenen Werthe ben ausgeglichenen vor, welche übrigens von Billmer, ber biefe Berechnungen ausgeführt hat, für bie IV. Rlaffe überhaupt nicht ermittelt find.

Alter in Fahren	I. Normal Berficherte mit vollständiger ärzilicher Unterfuchung		Gegen Prämien mit voll ärztl	I. erhöhte Berficherte ftändiger icher uchung	ärztliche fuchung L (Begräb	Uständiger r Unter= Bersicherte	IV. Ohne åtztliche Unterfuchung vers ficherte Personen (Bersicherung auf ben Lebensfall)		
	Männer Weiber		Männer	Weiber	Männer	Weiber	Männer	Beiber	
0				_	_		47,86	51,53	
5	- 1	_			· —		51,18	54,13	
10			-	_		-	47,80	50,69	
15	44,48	42,43	40,96	39,15	40,79	42,07	43,50	46,52	
20	40,46	39,29	36,88	36,01	37,07	38,61	39,51	42,51	
25	36,70	36,41	33,66	33,81	34,11	35,61	36,80	39,27	
30	32,92	33,37	30,01	30,80	30,48	32,61	33,50	35,81	
35	29,21	30,25	26,48	27,84	26,96	29,52	30, <del>2</del> 4	32,31	
40	25,60	27,05	23,16	24,76	23,67	26,54	26,00	28,83	
<b>4</b> 5	22,15	23,66	20,13	21,47	20,55	23,29	23,03	25,08	
50	18,79	20,16	17,00	18,05	17,58	19,76	19,87	بعر 21	
55	15,68	16,72	14,25	14,59	14,77	16,42	16,53	17,94	
60	12,84	13,51	11,73	11,45	12,22	13,35	13,35	14,69	
65	10,30	10,67	9,27	8,73	9,96	10,61	10,95	11,73	
70	8,08	8,22	6,74	6,28	8,14	8,22	8,27	8,99	
75	6,19	6,41	5,19	5,18	6,84	6,76	6,18	7,24	
80	4,82	5,19	3,76	36, 4	6,81	6,05	4,76	5,75	
85	4,47	5,31	2,50	2,50	6,90	5,50	3,86	3,99	
90	5,48	5,92	1,50	_	10,50	4,50	2,50	2,55	
95	2,50	2,50	_	_	5,50			0,50	

Bum Schluß gebe ich noch unter Benützung ber von Bortkewitsch (siehe unter Litteratur) mitgetheilten Zahlen eine abgekürzte Uebersicht ber mittleren Lebensbauer 1. nach ben Ermittlungen ber 20 englischen Gesellschaften, 2. nach ber beutschen Rentnersterbetasel, 3. nach ben Ermittlungen der Gothaer Lebensversicherungsbank speziell für die Berussgruppe ber Ghmnasiallehrer unter Zuziehung von 4. der Zahlen für die Geistlichen (prot.) nach der Rarup'= und Gollmer'schen Arbeit (siehe unter Litteratur).

Alter in Jahren		l. Sterbetafel	I .	l. tfche Sterbetafel	8. Symnafial= lehrer	4. Protest. Geistliche
<b>U</b>	Männer	Weiber	Männer	Weiber	10,000	- Oct   Carage
10	50,29	48,18	_		_	_
20	42,09	40,87	_		_	
30	34,68	34,55	37,04	40,88	36,56	36,94
40	27,42	28,24	28,57	32,34	28,50	28,74
50	20,30	21,60	20,98	24,35	20,75	20,62
60	18,80	14,85	14,52	16,95	13,73	13,41
70	8,44	9,12	9,06	10,69	8,07	7,80
80	4,71	5,56	5,84	6,16	4,45	3,90
90	2,35	3,33	2,50	3,27	2,07	1,65

Die Vergleichung der vorstehenden Zahlenreihen bietet mannigsache demologische Belehrung, die im Einzelnen auseinanderzuseten hier leider der Raum fehlt. Ich erwähne nur
kurz die Unterschiede der Leblichkeit, welche sich für die ärztlich sortieten Klassen der Lebensversicherten (gesunde — kranke Leben) ergeben, und die versätzte Lebenskraft der durch Selbstauslese gebildeten Gruppe der Rentner, die namentlich dei der deutschen Kentnersterdetasel sehr entschieden hervortritt. Von Interesse ist weiter eine Vergleichung der mittleren Lebensdauer nach den aus Versicherungsmaterial bearbeiteten deutschen Sterbetasseln von 1883 mit der oben (S. 263 u. s.) abgedruckten allgemeinen deutschen Sterbetassel, deren Ergebnisse im Allgemeinen die Mitte zwischen den Ergebnissen der normal und der zu erhöhten Prämien Versicherten halten. Daß der Einsuß besserr Vermögensverhältnisse nicht ktärker hervortritt, dürste wohl auf Rechnung des Umstandes zu sehen sein, daß innerhalb der Leistungssähigen doch gerade diezenigen, welche den eigenen Gesundheitsverhältnissen mißtrauen, in stärkerem Maße zur Lebensversicherung schreiten.). Bei den Rentenversicherten trisst die günstige wirthschaftliche Lage mit dem eigenen Gesundheitsvertrauen zusammen; diese Gruppe erscheint demgemäß mit einem die durchschnittliche Lebenserwartung erheblich überschreitenden Jahresbetrag mittlerer Lebensdauer.

Litteratur. Ph. Fischer, Grundzüge des auf menschl. Sterblichkeit gegründeten Bersicherungswesens. Oppenheim 1860. — A. Wiegand, Zwei Sterblichkeitstaseln, hervorg. aus Ersahrungen 2c. bei der "Jduna". (Zeitschr. d. kgl. preuß. stat. Büreau's 1869. S. 68 u. st.) — B. Karup, Theor.sprakt. Handb. der Lebensversicherung. II. Abth. Leipzig 1869. S. 96 u. st. — B. Lazarus, Ueber d. Ermittlung d. Sterblichkeit aus d. Auszeichn. d. Lebensvers. Anstalten. Berlin 1869. (Veröffentl. in Bd. I des Journals d. Rollegiums für Lebensvers. Missensch. in Berlin 1870 und in dem unten angegebenen Berl "Deutsche Sterbetaseln".) — The mortality experience of Lise Assurance Companies, collect. dy the Institute of Actuaries. London 1869; dazu: Tables deduced from the mortality experience of Lise Assurance Companies, as collected and arranged by the Institute of Actuaries of Great Britain and Ireland, with an introduction explanatory of the construction and application of the Tables and an Appendix containing a complete system of notation for Lise contingencies. London 1872. — G. F. Anapp, Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 61 u. st. Oldendorff, Der

<sup>1)</sup> Auf die nähere Erörterung des Jusammenhangs zwischen Sterblickeit der Berficherten und Wohlhabenheitsgrad derselben muß ich aus raumlichen Rücksichten leider verzichten. Ich mache nur darauf aufmerksam, daß eine hiest bedeutsame Disserung des Berficherungsmaterials in der Unterscheidung der Sterblickeit nach Gruppen der Berficherungssumme gegeben ift. Man wgl. hiezu in dem unter Litteratur angegebenen Werk von Emminghaus über die Gothaer Bank (von 1880) das Kap. VII des V. Theils, welches dies Frage der Sterblickeit nach der Berficherungssumme behandelt.

Ginfluß b. Befchäftigung auf b. Lebensbauer b. Menfchen. Berlin 1877. - A. Emminghaus, Gefchichte b. Lebensversicherungsbant f. Deutschland ju Gotha. Beimar 1877. S. 158 u. ff. -A. Emminghaus, Mitth. aus b. Geschäfts- u. Sterbl.-Statiftit b. Lebensvers.-Bant f. Deutschl. zu Gotha. Weimar 1880, insbef. V. Theil: Statistik ber Sterblichkeitsverh. S. 49 u. sf. Deutsche Sterbetafeln aus b. Erfahrungen von 23 Lebensvers. Gesellsch., veröffentl. im Auftr. bes Rolleg. f. Lebensvers.-Wiffenfch. ju Berlin. Berlin 1883. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 450 u. ff. — B. Lagarus, Die Methoden zur Sterblichkeitsermittlung aus b. Erfahr. b. Lebensverf.-Unft. (Affet.-Jahrb. VII. 2. Wien 1886.) — J. Karup u. R. Gollmer, Die Mortal. Berf. b. geiftl. Standes nach d. Erfahr. ber Lebensvers. Bant in Gotha. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. N. F. 16. Bb. 1888. S. 217 u. ff.) — G. Roghé, Geschichte und Kritik b. Sterblichkeitsmeffung bei Bersicherungsanstalten. (Suppl.-Heft XVIII zu b. Jahrb. f. Nat. u. Stat. Jena 1890.) — Gollmer u. J. Karup, Die Sterbl. nach Tobesursachen unter b. Bersicherten b. Gothaer Lebensvers.-Bank zc. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. N. F. 20. Bb. Jena 1890. S. 441 u. ff.) — E. Blaschke, Zur Frage b. Sterblichkeitstafeln f. deutsche u. öfterr. Lebensvers.-Anst. (Stat. Monatsschr. XVI. Wien 1890. S. 436 u. ff.) — A. Emmings haus, Art. Lebensversicherung im Handw. d. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 997 u. ff. — B. Schmerler, Die Sterblichkeitserfahrungen unter b. Rentenversicherten. Berlin 1893. — B. Bramer u. R. Bramer, Das Berficherungswefen. Leipzig 1894. S. 98 u. ff., mit reichhaltiger Bibliographie von Lippert. II. Lebensversicherung. S. 387 u. ff. — J. Karup u. R. Gollmer, Die Mortalitatsverh. b. Lehrer nach b. Erfahr. b. Lebensverf.-Bant in Gotha. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. VIII. Bb. Jena 1894. S. 161 u. ff.) — Bericht bes eibgen. Berficherungsamts über b. privaten Versicherungs-Unternehmungen in b. Schweiz im Jahre 1892, veröffentl. auf Beschluß bes schweiz. Bunbesraths. Bern 1894. S. V u. ff.; besgl. fur b. Jahr 1893, Bern 1895. G. IX u. ff. - L. v. Borttewitich, Art. Sterblichfeit u. Sterblichfeitstafeln im Suppl.-Bb. I zum Handw. b. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — G. Friedrich, Die englische Bezeichnungsweise in d. Formeln b. Lebens- u. Leibrentenversicherung. (Zeitschr. f. Berficherungs-Recht u. Wiffensch., herausg. von E. Baumgartner. Bb. II. Leipzig 1896. S. 609 u. ff.) — Dentschrift betr. Die finanzielle Entwicklung ber Invaliditäts- und Altersversicherungsanftalten u. ber jugelaffenen befonderen Raffeneinrichtungen. (Bu Druckfache Nr. 696. Reichstag, 9. Legislatur-Periode. IV. Seffion 1895/97; insbef. S. 270 u. ff.)

## B. Bevölkerungsentfaltung.

## 1. Bei bem allgemeinen Bevölkerungsftanb.

§ 87. Neberschau. Für ben allgemeinen Bevölkerungsstand sind die Wechselerscheinungen in ihrer Eigenart scharf begrenzt. Etwas anderes als Geburten, Sterbfälle, Wanderungen giebt es nicht. Bei der Bevölkerungsentfaltung liegt die Sache nicht so einsach. Die Entsaltungserscheinungen, b. h. die Vorgänge, welche gewisse Elemente des Bevölkerungsstands qualitativ verändern, können sehr mannigsaltig sein. Alles, was von solchen Veränderungen der statistischen Beobachtung zugänglich ist, in den Areis der Demologie einzubeziehen, geht nicht an. Man muß vielmehr in ähnlicher Weise, wie dies sich schon bei den Wechselvorgängen an besonderen Bevölkerungsbeständen als nöttig herausgestellt hat (§ 84), eine Unterscheidung zwischen jenen Entsaltungsvorgängen, deren allgemeine demologische Bebeutung überwiegt, und jenen treffen, bei welchen außerhalb der bemologischen Betrachtungen maßgebende sozialwissenschaftliche Erwägungen besonderer Art, d. B. moralstatistische, das Uebergewicht haben.

Rach biefer Auffassung fallen zwei Gruppen von Entsaltungserscheinungen grundfablich unter die allgemeine bemologische Betrachtung:

- 1. soziale Beränberungen ber Bevölkerungselemente allgemeinster Art, welche nach Maßgabe ber Rechts- und Gesellschaftsordnung nicht als Sondererscheinungen enger begrenzter sozialer Areise und Gebilbe anzusehen sind;
- 2. allgemeine natürliche Beranberungen, welchen ber Gesammtstanb ber Bevölferung unterliegt ober ausgesett ift.

Der hauptippus ber Entfaltungsericheinungen ber erften Art find bie Entfaltungserscheinungen, welche burch bas Gingreifen bes Inftituts ber Che veranlaft werben, vorab bie Chefdliegungen, bann aber weiter auch bie Chelofungen und schließlich die Legitimationen unehlicher Rinder. Richt ber gesammte statiftische Stoff aber, ber nach biesen Sichtungen gewonnen wirb, hat eine überwiegenbe Bebeutung allgemein demologischer Art. Schon bei den Chefcliegung en macht fich neben bem bevolterungsstatistischen auch ein moralstatistisches Interesse in verschiedenen Richtungen geltenb. Immerhin aber gehören die Cheschließungen aus inneren wie auch aus außeren Grunben (mit Rudfict auf bie Quellen ftatiftischer Erkenntnig) in ber hauptsache in bie Bevolkerungestatiftit und find bier in ihren verschiebenen ftatiftisch erkennbaren Berhaltniffen gu Aaren, wobei allerbings im vorliegenden Buche mit Rückficht auf den Umfang, welchen basselbe gewonnen hat, eine Ginschränfung weitgehender Art nothig wirb. Gingelnes, was von besonderer moralftatiftischer Bebeutung ift, wird aber aus bem Rapitel ber Cheichliekungen für ben nächften Band porzubehalten fein. In noch ftarterem Dake gilt bies von ben Chelofungen. Diefe burfen hier nur in ihrer Besammtheit und in ihrer allgemeinen bemologischen Bebeutung namentlich unter bem Gefichtspunkt ber Ermittlung ber Chebauer berudsichtigt werben. Die Minoritat ber Chelosungen, bie uns in ber Gruppe ber Chefdeibungen entgegentritt, ift jur ftatiftifchen Behandlung gang und gar bem Rapitel Moralftatiftit im nachsten Band zu überweisen. Dasselbe gilt von ben — übrigens nur in ludenhafter Weise vorliegenden - Nachweisen über die Legitimation von Unehlichen.

Bon vorneherein ausgeschlossen von der Behandlung im demologischen Theil der praktischen Statistik erscheinen jene Entfaltungsvorgänge, die keinen allgemeinen und normalen Bevölkerungsvorgang darstellen, sondern als Entfaltungsvorgänge besonderer sozialer Gruppen und Vereinigungen sessenzer und loserer Art aufzusassen sind. Diese Vorgänge sinden sachgemäß ihre Verücksichtigung an jener Stelle des Systems der praktischen Statistik, an welcher mit Rücksicht auf die Art des vorliegenden besonderen sozialwissenschaftlichen Interesses jene Gruppen, Kreise, Gebilde in ihrem Bestand und in ihren Entwicklungserscheinungen der statistischen Ersorschung unterzogen werden. Hieher gehört eine Fülle einzelner besonderer Entsaltungserscheinungen, d. B. der Durchgang durch die verschiedenen Stusen des Unterrichts, der wirthschaftlichen und berustlichen Stellung, die Konsessänderung. Erwerb und Verlust politischer Rechte u. s. w.

Unter die Entfaltungsvorgänge ber zweiten Art (allgemeine natürliche Beränderungen) könnte man nach strenger Logik vor Allem das Aelterwerden der Menschen rechnen. Aber dieses Aelterwerden wird zweckmäßig nicht als Borgang für sich, sondern als eine ununterbrochen sich sortsehende Stückerscheinung des menschlichen Lebensprozesses, welcher der Tod ein Ende bereitet, im Zusammenhang mit der Untersuchung des Wechselborgangs des Sterbens betrachtet (Absterbeordnung und Lebetasel).

Dagegen kommen als Entfaltungsvorgänge natürlicher Art von selbständiger Bebeutung die Erkrankungen und Verstümmelungen (mit Sinschluß der Heilungen) in Betracht. Die Erkrankungsstatistik bildet deshalb grundsählich einen Bestandtheil der Statistik der Entfaltung des allgemeinen Bevölkerungsstandes. Daß das Material hierüber trot vieler einzelner Beiträge im Sanzen nur lüdenhast ist, und daß weiter ein näheres Eingehen auf diese Entsaltungsvorgänge aus Mangel an Raum mir nicht möglich ist, wird in § 97 darzulegen sein.

Sienach ichrantt fich die Erörterung von Entfaltungsvorgangen am gesammten Bevöllterungsftand ein auf eine im vorstehenden Sinn durchgeführte Inappe Betrachtung ber Chefchließungen, Chelosungen, Ertrantungen.

## a) Chefoliegungen.

## § 88. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben.

Die Statistik der Cheschließungen hat es mit der Massenbeodachtung scharf ausgeprägter, in mehr oder minder seierlicher Form sich vollziehender Verwirklichungen der kombinirten Entschlüsse von je zwei Personen — des Bräutigams und der Braut — zu thun. Alls Endergedniß zielbewußten menschlichen Handelns fallen diese Entschluß-Verwirklichungen, ähnlich wie die Wanderungen, in den Rahmen der eigenartigen sozialen Vorgänge, welche nicht bloß als objektive Entschlungserscheinungen der Bevölkerung von Bedeutung sind, sondern auch als Vorgänge, die sowohl an sich wie in der Besolkerung von Bedeutung sind, sondern auch als Vorgänge, die sowohl an sich wie in der Besolkerung gestatten. Insoweit dieser Gesichtspunkt in den Vordesschlusse auf sittliche Zustände der Bevölkerung gestatten. Insoweit dieser Gesichtspunkt in den Vordesschlusse zu handeln sein. Dies gilt namentlich von der Erörterung der allgemeinen mit dem Problem der Willensfreiheit zusammenhängenden Frage, wie sich die Regelmäßigkeit der Massenrscheinung mit der subjektiven Wahlsreiheit der Einzelnen verträgt.

Bas hier zu erörtern ist, das ist nur die Statistik des Entfaltungsvorgangs der Cheschließung als solchen und insbesondere die Darlegung der hiebei, sowie namentlich in der Cliederung der Heibeihaus der Heibeihaus der Geirathsmasse sich ergebenden Regelmäßigkeiten. Dabei wird die Cheschließung als ein besonders ausgeprägter und wohl ersaßbarer Entfaltungsvorgang im Rahmen der gesammten demologischen Entwicklung, welche die Institution der Che für den Ginzelnen herbeissühren kann, für sich herausgegriffen und einer gesonderten statistischen Analyse unterworfen.

Dabei ift im Gegensatz zu einer großen Zahl anderer menschlicher Entschlußverwirtlichungen auf die Gigenheit der in Frage stehenden hinzuweisen, die darin liegt, daß es sich um Entschlusverwirklichungen handelt, Die nicht, wie viele andere, in grundfäglich unbeschränkter Zahl und beliebiger Wieberholung vorkommen können, fondern um folche, welche im normalen Kall nur einmal oder doch nur in einer beschränkten Zahl von Källen im mensch= Tichen Leben eintreten, und bei welchen die große Mehrzahl berjenigen, welche den maßgebenden Entschluß mit Erfolg gefaßt haben, von der Wiederholung innerhalb mehr ober minder langer Zeitstrecken ausgeschlossen sind. Allerbings bebingen die Ghelösungen burch Lob ober Scheibung bas Bieberaufleben ber Beirathsmöglichfeit und ift beshalb bie mögliche Baufigkeit bes Beirathens auch von der Gestaltung der Chelösungen, insbesondere der Scheidungen, abhängig 1). Immerhin aber ift für einen gewiffen enger begrengten Beitraum, g. B. für ben eines Ralenberjahres, welcher ben ftatiftischen Bewegungsmeffungen zu Grunde gelegt zu werben pflegt, im Gegenfahe zu anderen in einem folchen Zeitraume möglichen Sandlungen (z. B. ben ftrafbaren handlungen) nicht bloß das grundsählich für eine beobachtete Masse aufstellbare, erfahrungsgemäß aber nie erreichte Minimum (0), fondern auch bas — erfahrungsgemäß ebenfowenig erreichte — Maximum<sup>3</sup>) ber möglichen Falle nach Maßgabe ber Gesammtzahl ber am Beginn bes Zeitabschnitts vorhandenen und im Laufe ber Zeit weiter einrudenden unverheiratheten Beirathsfähigen näherungsweise bestimmbar.

Bei der Statistik der Cheschließungen als einem Bestandtheil der Entfaltungsstatistik der Bevölkerung handelt es sich um die Ergebnisse der fortlaufenden Massenbedbachstungen über vorkommende Cheschließungen, nicht um jenes Material, welches über Cheschließungsthatsachen in anderer Beise, nämlich durch rückgreisende statistische Erfragung bei der Bolkszählung gewonnen werden kann. Für demologische Studien ist auch solches Material, wie es z. B. in der Hauptsache von Aubin und Bestergaard in der unter Litteratur aufgeführten Schrift benutzt ist, von Bedeutung. Hier aber wird darauf nicht weiter eingegangen.

Obwohl es fich bei ben Cheschließungen nicht um geheime 3), sonbern um öffentliche,

2) Dabei tann man weiter unterscheiben: bas absolute Maximum entsprechend ber Gesammtzahl ber Geirathsfähigen und bas relative Maximum bargestellt burch die Höchstzahl Derer, die nachhaltig von Jahr zu Jahr zur Che schreiten können, b. h. die Jahresklasse der in das Alter ber Heirathsfähigkeit neu Eintretenden.

<sup>1)</sup> In einem Lande, in welchem, wie in Japan, ungefähr auf 3 Sheschließungen eine Scheibung trifft, ift die Heirathsmöglichteit erheblich gesteigert. Thatsäcklich ift übrigens in Japan nach Rathgen's Mittheilungen (siehe unter Litteratur) die in Sheschließungen und Shescheidungen sich ausprägende Entfaltungsentwicklung noch bebeutender, als die Statistik ersehen läßt, da Scheidungen nach ganz kurzer Zeit sehr häusig vorkommen, und in diesen Fällen vielsach die Sheschließung noch gar nicht angemeldet und bemgemäß auch die Scheidung nicht eingetragen ist.

<sup>3)</sup> Daß auch ausnahmsweise selbst innerhalb ber europäischen Zivilisation die "geheimen

mit gewiffen außeren Formen umgebene soziale Borgange hanbelt, tann boch bie ftatiftische Erfaffung Schwierigkeiten bereiten. Das Maß biefer Schwierigkeiten ift von der öffentlichen Ordnung des Cherechts abhangig. Wo die ftaatliche Gesetzgebung sich der Materie angenommen hat und die Bornahme der Chefcliegungen als einen burgerlich geregelten öffentlichen Att behandelt, bietet bie Statiftit ber Chefcliegungen um fo weniger Sowierigkeiten, je mehr bafür geforgt ift, bag bie burgerliche Chefchließung nicht bloß obligatorisch und allein die Rechtsgültigkeit ber Che begründend ift, sondern daß auch vor dieser die kirchliche Trauung nicht zugelaffen wird. Die Unterlassung der lekteren Beftimmung, wie es g. B. in Stalien ber Fall ift, wird eine Quelle großer Bermirrung. Weite Areise begnügen fich mit ber kirchlichen Cheschliekung; die bürgerlichen von der staatlichen Berwaltungestatiftit ber Bevölkerungsbewegung allein berudfichtigten Chefcliegungen geben in biefem Falle nicht in vollem Dage bas Bilb ber wirklichen allgemeinen Seirathstenbenz. Schwierigkeiten ergeben sich — wie Benini richtig hervorhebt (siehe unter Litteratur) — namentlich bann, wenn Cheschließungen und stehenbe Chen verglichen werben; als verheirathet beklariren fich nämlich in folden Fällen bei ber Bolkszählung auch die nur firchlich Getrauten, mahrend bie blog firchlichen Trauungen bei ben Cheschliegungen nicht in Betracht kommen 1).

Wo die dürgerliche Cheschließung als Staatseinrichtung überhaupt nicht besteht, ergeben sich größere Schwierigkeiten einer vollständigen Sammlung des Materials über die vorgekommenen Cheschließungen aus den Aufzeichnungen der maßgebenden sozialen, insbesondere kirchlichen Organe, worin allein in diesem Falle die Aufgade der staatlichen Verwaltungsstatistik besteht. Namentlich die Ungleichartigkeit der Verwaltungssprengel der verschiedenen Seelsorger, welche bei bloß kirchlicher Cheschließung das Material zu liesern haben, bietet nicht bloß lokale, sondern auch darüber hinaus sich geltend machende Schwierigkeiten. Die Sicherheit der rechtzeitigen verwaltungsmäßigen Verzeichnung und statistischen Meldung ist in solchen Fällen weniger gewährleistet<sup>2</sup>). Auch Doppelzählungen sind in den Fällen der Trauung nach zweisachem Ritus schwer zu vermeiden. Letzers wird z. B. in England und Wales sür die nach katholischem und protestantischem Ritus vorgenommenen Trauungen zugestanden.

Nach einer anderen Richtung ergeben sich Schwierigkeiten der richtigen Abgrenzung ber Heirathszahlen gegenüber dem Bevölkerungsstand. Jede Sheschließung stellt den kombinirten Entschließ von Brautigam und Braut dar. Im Allgemeinen mag es für die sozialwissenschaftliche Erforschung dieses Entwicklungsvorgangs der Bevölkerung genügen, nur die Thatsache bieses kombinirten Entschlusses als solchen in Betracht zu ziehen. Dies gilt namentlich für die großen nivellirenden Massenbetrachtungen für weite Gebietstheile. Daneben aber besteht, namentlich für die Zwecke einer geographisch mehr spezialisirten

1) Auf die Frage ber ftatiftischen Beziehungen zwischen bargerlichen und firchlichen Trauungen ift hier bei ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung ebensowenig einzugehen, als auf das Berhältniß ber Geburten zu ben Taufen und ber Sterbfalle zu ben firchlichen Beerbigungen. Diese Fragen find im nächften Band, und zwar im Abschnitt Moralstatistit zu behandeln.

Cheschließungen" vorsommen, ergiebt sich aus ben besonberen Berhältnissen in Schottlanb. Man bgl. hiezu die Anm. aus S. 29 in den Confronti internazionali von Bodio (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894) und die bort erwähnte Schrift von G. Boyd-Kinnear in den Transactions of the National Assoc. for the prom. of Soc. Scionce. (Aberdeen Meeting 1877.)

<sup>2)</sup> Außerdem sei hier auf die oben erwähnten eigenartigen japanischen Berhaltnisse verwiesen, wonach turz dauernde, durch Scheidung gelöste Shen vielsach weber als Cheschließungen noch als Chelösungen angemeldet werden. Ueberhaupt ist in Japan zwischen geschlossenen und angemeldeten Chen ein sehr bedeutender Unterschied. Wie Rathgen bemerkt, erfolgt selbst in den höheren Ständen die Anmeldung der She bei der Registerbehörde oft sehr spat, nicht selten erst nach Jahren. Es soll ablich sein, die She erst kurz vor der Geburt des ersten Kindes anzumelden.

Forschung, auch das Interesse, den Entschluß sowohl von Brautigam als von Braut je für sich in der für die maßgebenden Bevölkerungsgruppen bedeutsamen Weise zu untersuchen. Wenn zwei zu einem Wohnplat in gar keiner Beziehung stehende Personen aus äußeren Gründen in diesem sich trauen lassen, so hat dieser Entsaltungsvorgang für die Ortsbevölkerung gar keine Bedeutung; wenn der Bräutigam, der anderswo wohnt, am Wohnort der Braut heirathet, so hat das Heirathen der Braut bevölkerungsstatistische Bedeutung für den Ort, das des Bräutigams nicht, und umgekehrt im entgegengesetzen Fall.

Die Erwägung dieser Umstände hat dazu geführt, daß in neuester Zeit für die Zwecke der lokalen Statistik mit Recht eine Ergänzung der Statistik der Eheschließungen durch eine Statistik der Ausgebote angestrebt und in einigen Städten mit Ersolg durchgeführt ist. Das Verdienst der wissenschaftlichen Anregung und praktischen Bahnbrechung in dieser Richtung hat Silbergleit, dessenkenfolge sich von den deutschen Rommunalstatistiken u. A. Böch in Berlin angeschlossen hat. Ich muß mich hier damit begnügen, auf diese bedeutungsvolle Ergänzung der Eheschließungsstatistik hinzuweisen; sie — was sie wohl verdiente — in ihren Einzelheiten weiter zu versolgen, sehlt hier leider der Raum.

Die volle Befriedigung bei ber Buruftung bes ftatiftischen Materials nach ben bier bezeichneten Zielpunkten ber Rlarlegung ber Heirathlichkeit ber am Heirathen betheiligten Bevölkerungsgruppen des einen und des anderen Geschlechts wurde badurch erreicht werden tonnen, bag unter ben Individualangaben ber Chefcliegungsftatiftit bie Geburtsorte und die Wohnorte ber Beirathenden allgemein berudfichtigt wurden und eine Ausbeutung biefer Rachweise im Zusammenhang mit einer wichtigen, bisher gang vernachläffigten Auseinanberhaltung ber zwei verfciebenen Arten von Grundthatfachen, welche bie Cheichliekungsftatiftit überhaupt liefert, jur Durchführung tame. Bei ber Cheichliekungsftatiftit hanbelt es fich namlich 1. um bie objektiven Borgange ber Chefciliegungen ober Trauungen als bestimmter ftaatlicher ober sonstiger sozialer, insbesonbere firchlicher Afte, 2. um die subjektiven Borgange bes heirathens (ober Sichverehlichens) als Inbividualentichluffe perfonlicher Art feitens ber betheiligten Brautigame und Braute. b. i. ber Chepersonen, wie fie turg bezeichnet werben burfen. Der Alt als folcher ift ein einheitlicher und tann nur ju einem Stanbort (naturgemaß jenem bes fattifchen Bollaugs ber Ehefchlieftung) in Beziehung gefett werben. Die perfonliche Betheiligung ber Brautigame und Braute tragt burchaus inbividuellen Charafter und tann je nach Lage ber Ralle zu verichiebenartigen, für bie Geftaltung biefer Betheiligung bebeutungsvollen Bevöllerungsgruppen in Beziehung gesetzt werben. (Bgl. übrigens hiezu unten § 90.)

Die Individualangaben, welche das hauptsächliche Urmaterial der Statistik der Cheschließungen ausmachen, sind durchweg solche, die auf die demologische Beschaffenheit der Ehepersonen sich beziehen. Sie sind in den Dokumenten (Listen oder Zählkarten) enthalten, welche als statistischen Ausschreidungen aus verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen und eventuell herangezogenen ergänzenden Erkundigungen sich darstellen, begleitet von gewissen örtlich und zeitlich für die Präzisstrung des Berwaltungsaktes bedeutsamen Konstatirungen. Solche Konstatirungen beziehen sich auf den Ort der Eheschließung (bei staatlicher Ordnung besselben das Standesamt nebst Angabe der Berwaltungsbezirkzzugehörigkeit des Standesamts) und auf die Zeit der Cheschließung (nach Kalendertagen), nebst allensalsigen Kontrolangaben (Namen der Heirathenden, Nummer im Heirathsregister). Auch die Ausnahme von Angaben über die Legitimation unehlicher Kinder (Zahl derselben, Geschlecht, Geburtsjahr, beispielsweise in Berlin eingeführt!) gehört hieher.

Mls ftatiftisch bebeutsame Individualangaben bes Cheschließungsmaterials, und zwar zunächst als allgemein bei jeder gut ausgebilbeten Beirathsftatiftif übliche Angaben sind anzusühren: 1. Altersangaben und zwar in korrekter Weise burch genaue Angabe des Geburtsdatums (Jahr, Monat, Tag); 2. bisheriger Familienstand; 3. Berussangaben und zwar unter Festhaltung der in der modernen Berussstatistik maßgebenden Unterscheidung des Berusszweigs (Hauptberus) und der Stellung im Berus 1); 4. Religionsbekenntniß. Als weitere sehr bedeutsame Individualangaben, die bisher noch weniger üblich sind, kommen in Betracht: 5. Geburtsort (beispielsweise in der sächsischen Jählkarte enthalten); 6. Wohnort (dieser ist sür die Berechnung der lokalen Heirathlichkeit besonders bedeutsam). Individualangaben, die sich nur vereinzelt sinden, sind serner: 7. Blutsverwandtschaft der Heirathenden (zwedmäßig unter Beschränkung auf die nächsten in Betracht kommenden Verwandtschaftsgruppen); 8. die wievielte Che seitens des Mannes daw. der Frau geschlossen wird (sächsische Karte).

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 167 u. st. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserst. I. Wien 1852. S. 318 u. st. — G. Mayr, Die Gesetzm. im Gesellschen. München 1877. S. 260 u. st. — L. Bodio, Del movim. della popol. in Italia etc. (Arch. di Statistica.) Roma 1876. S. 128 u. st. — G. Mayr, Einleitung zum Jahresbericht für 1876 über die Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern. (XXXVII. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1878.) S. 5. — A. v. Dettingen, Die Morassatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 90 u. st. — K. Rathgen, Ergebnisse der amtl. Bevölkerungsstat. in Japan. (Witth. der deutschen Ges. f. Raturz u. Bölkert. Ostassens 1888. S. 329.) — M. Rubin u. H. Beselerg aard, Statistik d. Shen auf Grund d. sozialen Glieberung d. Bevölkerung. Nach Bolkzählungen u. Kirchenbüchern in Dänemark. Jena 1890. — B. Lexis, Gesammtübersicht der demogr. Elemente. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. st. — Statist. Jahrd. d. Stadt Berlin. XVIII. Jahrg. Berlin 1893. S. 14 u. st.; desgel. XXI. Jahrg. Berlin 1896. S. 17 u. st. — D. Silberg Leit, lleber die Grundlagen einer Statistik der Aussenden. (Allgem. Statist. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 485 u. st.) — G. B. Salvioni, La statistica ed i matrimoni religiosi. (Riv. intern. di scienze soc. etc.) Roma 1894. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 93 u. st. — Resumé stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Rümelin (v. Scheel) Handb. der Oleson. I. 280. 4. Ausse. Eistergen 1896. S. 844.

§ 89. Die absolute Zahl ber Gheichließungen und beren Bertheilung nach Jahreszeiten. Die absolute Zahl ber Eheschließungen stellt sozialwissenschaftlichen Rohstoss in unbearbeiteter Form bar. Die nähere Betrachtung auch bieser rohen Zahlen ist in verschiedener Richtung von Interesse. Zunächst ergiebt sich baraus die konkret historische Erkenntnis ber Massen, mit beren weiterer Glieberung und Messung sich die Seirathsstatistik beschäftigt. Aus der räumlichen Bertheilung dieser absoluten Zahlen aus die großen und kleinen Gebietsabschnitte ist allerdings eine tieser greisende Belehrung nicht zu schöpfen; wie es in dieser Sinsicht mit den Unterschieden der Heicht, ist ohne Rücksichtnahme auf die Bevölkerungsunterschiede nicht zu ersehen, dagegen kann die grobe, in absoluten Zahlen niedergeschriedene Geschichte der Eheschließungen, welche sich aus der zeitlichen Gruppirung der Heirathen für ein gegebenes Gebiet ergiebt, recht wohl den ersten Anlaß zu weitergreisender sozialwissenschaftlicher Würdigung geben. Es ist deßhalb ganz am plat, daß die wissenschaftliche Bearbeitung des von der amtlichen Statistik gebotenen Materials, namentlich in der Reuzeit, wo sie mehr und mehr in die Bage kommt, über langjährige Zahlenreihen zu versügen, den Versuch macht, in großen

<sup>1)</sup> Auf die Verwerthung dieser Individualangabe wird die sozialwissenschaftliche Forschung über die Heirathsstatistit in der Zukunft ganz besonders zu gründen sein. Bor der neuzeitlichen Verbesserung der allgemeinen Berufsstatistit war solches nicht möglich. Darum glaubte die Substommission für die Bevölkerungsbewegung, die im Jahre 1870 der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistit des Jollvereins Vorschungsbewegung vor "Stand und Beruf" des Mannes und der Frau absehen zu sollen, da diese Angabe, ebenso wie jene des Namens und des Gedurtsortes, nur für die Individualifirung unentbehrlich sei, dagegen ihre Ausnützung für die Statistit ganzer Staaten noch nicht in Aussicht genommen werde. Man vgl. Statistit d. Deutschen Reichs. Bb. I. Berlin 1873. S. 92.

Bügen eine bie Gestaltung biefer Bahlenreihen erlauternbe und ertlarenbe Betrachtung vorzuführen1).

In der ersten Zeit des Ausbau's der Cheschließungsstatistit zeigte sich die Reigung, aus den wenig abweichenden Ergebnissen einzelner auseinanderfolgender Jahre auf eine vermeintliche Konstanz dieser Erscheinung zu schließen. Später sah man ein, daß dies nicht der Fall ist, sondern daß unter gewissen Boraussetzungen auch nahe aneinanderliegende Zeiträume starte Unterschiede in der Zahl der Eheschließungen zeigen können. Für das Gebiet des Deutschen Reiches sind beispielsweise verzeichnet im Jahre 1855: 252 503, im Jahre 1856: 313 652, im Jahre 1861: 295 434 zum letztenmal weniger als 300 000 Scheschließungen), im Jahre 1865: 353 807, im Jahre 1866: 319 202, im Jahre 1867: 363 491, im Jahre 1865: 313 961, im Jahre 1872: 423 900, im Jahre 1879: 335 113 Scheschließungen. Bon da ab zeigen die Scheschließungen eine ziemlich regelmäßige, nur in den Jahren 1887 und 1892 durch kleine Rückgänge unterbrochene Zunahme dis zu dem Maximum von 414 218 im Jahre 1895, dem jüngsten Jahre, sür welches die Rachweise vorliegen.

Die Zunahme der Cheschließungen ist eine naturgemäße Folge der zunehmenden Bevolterung; biefer Fattor vermifcht fich bei ben absoluten Bahlen mit ben übrigen ben Cheichlieftungen gunftigen ober ungunftigen Umftanben; ihn zu eliminiren, bezwecken bie im folgenden Baragraphen zu besprechenden Ermittlungen von Beziehungszahlen. Gewiffe in machtiger Beise fich geltenb machenbe Ginfluffe aber werben auch aus ben Reihen ber absoluten Zahlen ber Cheschließungen erfichtlich. Man tann fagen, bag bies bei benjenigen Umftanben ber Fall ift, welche in akuter Beife bie Entichluffe jum Beirathen ober Nichtheirathen beeinfluffen (Rriege, Epibemien, Nothjahre); bie oben angegebenen Bablen laffen ben Ginflug ber Rriege von 1866 und 1870/71 in icharf ausgesprochener Beise erkennen; ebenso ben Ginfluß ber wirthschaftlichen, namentlich mit schlechten Ernten zusammenhängenden und zugleich epidemienreichen (Cholera) Nothjahre in der ersten Halfte ber 50er Jahre. Aehnliches findet man, wenn man weiter gurudgreift, bei bem Rothjahr 1847, welches mit 250 689 Cheschließungen das geringste feit 1841 auf dem heutigen Gebiet bes Deutschen Reiches beobachtete Jahresergebnig barftellt. Anbere atut wirkenbe Borgange, welche namentlich auch plogliche Steigerungen ber heirathezahl herbeiführen konnen, finb Aenberungen ber Gefeggebung, wofür lehrreiche Beispiele aus Bapern, ber Schweig, Italien vorliegen. In Bayern stieg mit der Minderung der Seirathserschwerungen, welche bas altere öffentliche Recht im rechtsrheinischen Bapern burch die Gewerbsinstruktion von 1862 erfuhr, bie Rahl ber Chefdlieftungen von bem vorherigen Durchschnittsbetrag von 30000 alsbalb auf 40000, und im Berwaltungsjahr 1868/69, welches ber Beseitigung bes gemeinblichen Beto bei Unfaffigmachung auf Lohnerwerb und ber Einführung ber Berehlichungsfreiheit unmittelbar folgte, wurde fast ber Betrag von 60000 Cheschließungen erreicht.

Minder gunftig stellt sich die Betrachtung der absoluten Zahl der Cheschließungen dar, wenn es sich darum handelt, die mehr allmälig, sei es in einseitiger Richtung, sei es mit Schwankungseinflüssen, nicht akut, sondern in langsamer chronischer Gestaltung wirkenden Umstände zu erkennen. Um hier zu begründeten Vermuthungen über Kausalitätsbeziehungen zu gelangen, ist die vorgängige Entwicklung von Beziehungszahlen der Chesschließungen zu der Gesammtbevölkerung oder gewissen Bestandtheilen derselben unerläßlich. (Davon im folgenden Paragraphen.)

<sup>1)</sup> Reichhaltige Materialsammlung an absoluten Zahlen der Cheschließungen für die neuere Zeit bieten außer dem 44. Bb. R. F. der Statistik des Deutschen Reiches die unter Litteratur aufgeschierten beiden Confronti internazionali von Bodio.

Wie bei allen Bewegungserscheinungen, so bietet auch bei den Cheschließungen die Ermittlung der abstrakt jahreszeitlichen Vertheilung der Fälle wissenschaftliches Interesse. Es ist von vornherein klar, daß für diese Vertheilung von Handlungen, die in so ausgesprochener Weise das Ergebniß sorgsamer, von den Zusälligkeiten einer Augenblickeregung unabhängigen Ueberlegung sind, in der Hauptsache soziale Einflüsse bestimmend sind. Wirthschaftliche Erwägungen sühren z. B. in Deutschland zu der Heirathsesteigerung im April und Mai einerseits und im September und Oktober anderseits, wie auch zur Minderung in den Sommers und Wintermonaten. Religiöse Erwägungen sühren den Niederstand der Eheschließungen im März und Dezember, und zwar am ausgessprochensten in den katholischen Bezirken herbei.

Die neuen Confronti internazionali von Bobio berücksichtigen leiber die jahreszeitliche Bertheilung der Sheschließungen nicht. Ich entnehme deßhalb dem Band 44, Neue Folge der Statistik des Deutschen Reichs, folgende Zahlen für Deutschland, Westösterreich, Galizien und Bukowina, Ungarn, Italien, Frankreich, Schweden und Rußland (ohne Kinnland und Bolen).

	Wenn durchschnittlich an jedem Tag im Jahr 100 Chen geschlossen werden, so kommen durchschnittlich auf jeden Tag des betreffenden Wonats in:										
Monate	Deutschland 1872 80.			Defterreich-Ungarn			Ita≠	Frank reich	Schwe= ben	Ruß= land	
	Im Ganzen	Rein protest. Bezirte	Rein fathol. Bezirte	Beft= öfterr. 1871 80	Galiz. u. Buf. 1871 80	Ungarn 1876 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	
Januar Februar März April Wai Juni Juli Yuli Wuguft September November Dezember	97 118 55 116 123 92 84 68 95 127 155	79 93 69 136 119 90 83 63 91 136 148	111 131 50 105 124 91 82 70 97 121 162 65	122 252 12 59 116 95 83 73 83 106 207	74 339 16 12 93 87 43 36 51 125 344	185 268 35 58 112 65 39 36 46 81 263 27	123 165 83 106 88 78 64 72 89 99 126 113	120 144 52 118 102 114 94 72 92 107 130 62	43 55 78 105 93 105 69 52 65 155 178 200	292 162 12 67 97 44 57 21 51 212 180 101	

Die verschiedenen Länder zeigen hienach eine sehr verschiedene Gestaltung der jahreszeitlichen Heirathskurve. Rur die Depression im Sommer macht sich allgemein bemerklich. Auch die Frühjahrssteigerung tritt mit Ausnahme von Rußland hervor. Noch schärfer aber ist die Fluthwelle der Heirathen im Herbste erkennbar. Die Depression der Adventzeit ist am stärksten in Oesterreich und in Ungarn; sie sehlt in dem reinkatholischen Italien. Der Fastenmonat März macht sich durch die geringe Heirathzahl namentlich in Oesterreich und Rußland bemerklich. Abzgesehen von der konkreten Gestaltung der einzelnen Kurven, kann man nach deren Berlauf die verschiedenen Länder auch noch in solche unterschieden, bei denen Minimum und Maximum stark von einander abweichen und eine ausgesprochene Zusammendrängung der Heirathen auf gewisseringer sind. Zu den Ländern der ersten Gruppe, dei welchen soziale Versältnisse des Heirathens geringer sind. Zu den Ländern der ersten Gruppe, dei welchen soziale Versältnisse die Wahl des Heirathstags in intensiver Weise Ausschlag geben, gehören z. B. Außland und Ungarn mit ausgesprochener Neigung zu Winterheirathen, die nur in der Avventzeit theilweise Unterbrechung erleidet. Deutschland sieht mit der zweimaligen, aber nicht ausschlasse farten Anschwellung im Frühling und Herbst ungefähr in der Mitte. In Frankreich scheinen soziale Verhältnisse den relativen geringsten Einsluß auf die Wahl des Hochzeitstags zu haben.

Es ift zu wünschen, daß die Studien über die jahreszeitliche Bertheilung der Cheschließungen namentlich durch geographische Differenzirung eine weitere Bertiefung ersahren. Auf ben ersten Blick mag man wegen best maßgebenden Ginstuffes gewiffer einzelner von vornherein bekannter Umstände geneigt sein, die Bedeutung dieser Statistik gering anzuschlagen. Dringt man tieser in den Stoff ein, dann findet man in diesen Zahlen ein werthvolles Spiegelbild der jahreszeitlichen Gestaltung der gesammten in einer gegebenen Bevölkerungsgruppe für die Wahl des Hochzeitstages maßgebenden Ginstüffe. Es wäre deßhalb weiter der Mühe werth, diese Unterscheidung auch in der Abstusung nach Altersverhältnissen der Heinenden und nach beruslichen und sozialen Schichten derselben durchzusühren. Die Klarlegung der jahreszeitlichen Abhängigkeit oder Unabhängigkeit verschiedener Bevölkerungsgruppen würde sozialwissenschiestlich von Werth sein. Aus berartigem geographisch und sozial reichlich differenzirten Material dürste man dann vielleicht noch an die Würdigung auch der Frage gehen, ob nicht als Unterskrömung neben den sozialen Erwägungen auch jahreszeitliche Schwankungen in natürlichen Drangverhältnissen wahrscheinlich gemacht werden können. Die sozialen Schickten mit kark verbreiteter vorehlicher Schwängerung (vgl. oben § 59) müßten dabei allerdings gesondert behandelt werden.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populat. Ulm 1841. S. 168. — F. B. B. v. Hermann, Neber d. Beweg. d. Bevölf. im Kgr. Bayern. München 1853. S. 9 u. ff. — J. E. Horn, Bevölferungswiff. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 223 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Élém. de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 266 u. ff. — A. Quetelet, Phys. sociale. I. Brux. 1869. S. 261 u. ff. — G. Magr, Die Cheschließungen in Bagern 2c. (Zeitfchr. b. R. bayer. Stat. Bureau I. München 1869. S. 4 u. ff.) — G. Mayr, Die Gefetm. im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 264 u. ff. — B. Weisz, Die Ghefrequenz in ihrer Abhängigteit v. d. Getreibepreifen. (Stat. Monatsschr. V. Wien 1879. S. 513 baw. 563 u. ff.) — B. Stieda, Die Cheschließungen in Elsaß-Lothringen (Statist. Mittheilungen XII). Straßburg 1879. S. 20 u. ff. — A. v. Dettingen, Moralftatiftit. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 95 u. ff. (Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865—83. Roma 1884. S. XCIV u. ff. — Statist. Jahrb. für b. Deutsche Reich VIII. 1887. S. 16, XVII. 1896. S. 9. — A Summary of the Vital Stat. of the New England States. Boston 1892, S. 16 u. ff. — K. Becker, Die Jahresschwankungen in d. Häufigkeit versch. bevölk. u. moralsstat. Erscheinungen (Allg. Stat. Archiv II. 1. Tübingen 1892. S. 29 u. ff.). — Stand und Bewegung b. Bevölf. b. D. Reichs u. frember Staaten 1841—1886. (Stat. b. D. R. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 76 u. ff.). — (Bodio) Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.) — Ehe, Geburt u. Tob i. d. fchweiz. Bevolk. 1871—1890. I. Theil. Die Chefchliefungen u. Chelöfungen (Schweiz. Stat. 103 Lief. Bern 1895) S. 12 u. ff. — Die Geburten, Cheschließungen u. Sterbfalle im preuß. Staat. 1895. (Preuß. Statistik. Heft 143.) Berlin 1897. S. XI. u. ff. — Résumé stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Zotio Die Cheschließungen, Geburten u. Sterbf. im Deutschen Reich im Jahr 1895 (Bierteljahrshefte zur St. b. D. R. 1897. I. S. 29 u. ff.).

§ 90. Die Hänfigkeit bes heirathens im Algemeinen. Heirathlickeit, Ruptialität, Matrimonialität. Um die Häufigkeit beobachteter Massen von Sheschließungen sowohl an sich, wie insbesondere in zeitlicher und räumlicher Bergleichdarkeit zu bestimmen, ist die Inbeziehungsehung ber in geeignete Gesammtheiten zusammengesaßten Zählungen solcher Massen mit anderen, eine Messung der Heirathshäufigkeit ermöglichenden, Massen nöthig. Auf die unter einem speziellen Gesichtspunkte als Messung der Heirathshäufigkeit in Betracht kommende Indeziehungsehung der Geschließungen zu den Chelösung en und den stehenden Shen, welche gewissermaßen einen Sinblick in die Umtriebsverhältnisse der Shen giebt, soll hier nicht weiter eingegangen werden. Dagegen ist als allgemein demologisch bedeutsam die in derselben Beise wie dei den Bechselvorgängen der Bevölkerung durchgeführte Indeziehungsehung der Heirathsvorgänge zu dem Bevölkerungsstand in Betracht zu ziehen. Diese Indeziehungsehungsehung führt zur Feststellung der Heirathlichkeit) (Ruptialität, Matrimonialität).

<sup>1)</sup> Der Ausdruck "Heirathlichfeit" mag beim ersten Lesen ober Hören sprachlich wohl etwas befremblich erscheinen; ich halte es aber für durchaus zwecknäßig, daß er wie der Kollege "Gedurtlichteit" neben dem hergebrachten Ausdruck "Sterblichseit" Bürgerrecht gewinnt, und uns von den Fremdwörtern Natalität und Nuptialität oder schleppenden deutschen Umschreibungen derselben entlastet.

Bu beachten ist, daß bei den Heirathen, da sie einen kombinirten Entsaltungsvorgang je für zwei Personen darstellen, eine zweisache Betrachtung möglich ist. Man kann die Häusigkeit der Geirathsvorgänge durch Beziehung der Zahl der Che-Akte (Sheschließungen) oder durch Beziehung der Zahl der betheiligten Ehepersonen auf die Bevölkerung ermitteln. Sosern man mit summarischen Ermittlungen sich begnügt, unterscheidet sich das beiderseitige Ergebniß nur dadurch, daß das zweite rechnerisch je den Doppelbetrag des ersten ergiebt. Sobald man aber die Differenzirung nach dem Geschlecht einsührt, gewinnt die zweite Berechnung eine selbständige, zu neuen Ergebnissen sehrende Bedeutung, weil die Heirathschausigkeit der beiden Geschlechter wegen des verschiedenen Bestandes an lebenden männlichen und weiblichen Personen nicht mehr gleiche Größen ergiebt.

Je nachbem bie Che-Atte ober bie Chepersonen in Betracht gezogen find, empfiehlt es fic, von Cheschließungs- ober Trauungshäufigkeit einerseits und heiraths- ober Berehlichungshäufigkeit anbererseits zu sprechen.).

Die Saufigkeitsbestimmung kann in bem einen wie in dem anderen Falle — gerade wie es bei dem Bevölkerungswechsel darzulegen war — entweder nur summarisch und objektiv durch Vergleichung der Seirathsvorgange mit der gesammten Bevölkerung ohne Rücksicht auf die Betheiligungsmöglichkeit der Bevölkerungselemente am Seirathen, oder differenzirt und subjectiv durch Vergleichung dieser Vorgange mit den Betheiligungssähigen, b. i. den heirathsfähigen Schickten der Bevölkerung, durchgeführt werden.

Die erste Art ber Bergleichung wird in ber Art angestellt, daß die in einer gegebenen Zeitstrecke (üblich in Jahresfrist) ermittelten Trauungen ober heirathenden Personen mit dem für das Beobachtungsgebiet und die Beobachtungsfrist sestgekelten mittleren Bevölfterungsstand verglichen werden. Dabei ist heute die Berechnung der Heirathsereignisse auf 1000 des mittleren Bevölfterungsbestands am meisten üblich. Das Ergebniß dieser Berechnung ist die allgemeine Cheschließungs- oder Trauungsziffer, falls die She-Atte zu Grunde gelegt werden, dagegen die allgemeine Heiraths- oder Berehelichungsziffer, wenn die betheiligten Shepersonen gezählt werden. Im letzteren Fall können auch besondere Kombinationen sür die Wohn-, Geburts- oder rechtliche Bevölkerung neben den im Allgemeinen üblichen Berechnungen für die ortsanwesende Bevölkerung Berücksichung sinden.

Die allgemeinen Trauungs= ober Heirathsziffern geben keinen Ausschlüß über bas Maß ber aktiven Betheiligung der bei der Frage des Heirathens innerhalb der Bevölkerung überhaupt in Betracht kommenden Personen, d. i. der Heirathsfähigen. Ausgeschlossen von diesen sind in ersichtlicher bei statistischer Berechnung ersaßbarer Weise die jugendlichen Altersklassen, welche im Allgemeinen die Heirathsfähigkeit weder physisch noch sozial erreicht haben, sodann alle im verheiratheten Justande Besindlichen (in den Ländern mit Monogamie). Da den älteren und älteskungliesen Austande Besindlichen (in den Ländern mit Monogamie). Da den älteren und ältesklassen nur in einer Bauschsweitenschen, so schwach sie sein mag, niemals ganz abgeht, ist, wenn nur in einer Bauschsweiten die Heirathsschlissen ermittelt werden sollen, ein Abzug der Greise nicht nöthig. Es genügt deßhalb sür diese Betrachtung, die jüngsten Altersklassen, etwa die Angehörigen der 15 ersten Altersjahre und die Verheiratheten aller Altersklassen, aum im Mest die für eine summarische statistische Betrachtung als heirathssähig Anzusprechenden zu sinden. Führt man diese Berechnung durch, so kommt man zu den besonderen Eheschließungs= oder Trauungs-, dzw. besonderen Heirathsoder Berehelichungszissen der Heirathsschiegen.

Bei biefer Berechnung ift ber störenbe Ginfluß eliminirt, ber burch ben raumlich und zeitlich verschiebenen Kinderbestand und den Bestand vorgeschlossener burch Tod ober Scheidung nicht gelöster Ghen auf die statistische Ermittlung ber Heirathlichkeit ausgeübt wird. Man

<sup>1)</sup> Bis jest hat fich barin allerbings ein fester Sprachgebrauch noch nicht ausgebilbet.

hat bann einen Räherungswerth für die aktive Jahresbetheiligung der Heirathsfähigen am Heirathen.

Es liegt aber auf ber Hand, daß Reigung und Möglickeit zu heirathen und geheirathet zu werden, innerhalb des Gesammtbestandes an Heirathsfähigen sehr ungleich vertheilt sind. Vor Allem bedingt hier der Unterschied des Alters und des Familienstandes erhebliche Abstusungen, weiterhin auch die berustiche und soziale Schichtung, die Rassenzugehörigkeit u. s. w Je nach der verschiedenen Zusammensehung des Gesammtbestandes der Heirathssähigen aus diesen einzelnen für die Verheirathung sehr verschieden disponirten natürlichen und sozialen Schichten muß sich hienach die summarische Heirathlickseit der Heirathssähigen sehr verschieden herausstellen.

Bur tieferen sozialwissenschaftlichen Erkenntniß ber Heirathlichkeit einer Bevölkerung ift beghalb noch weiter erforderlich, daß die Heiraths- oder Berehelichungsziffern (beren Benühung gegenüber den Cheschließungs- oder Trauungsziffern in diesem Fall sachgemäßist) nach Geschlechts-, Alters-, Familienstands-, Beruss- u. s. w. Gruppen, und zwar mit möglichster Rombination dieser verschiedenen Gesichtspunkte differenzirt und demgemäß die abgestuften besonderen Heirathsziffern dieser verschiedenen natürlichen und sozialen Schichten ermittelt werden.

Eine weitere methodische Verfeinerung, welche für die Maffenstatistik ganzer Länder allerbings noch ber Zukunft angehört, in ber Kommunalstatistik (3. B. von Berlin) ober bei ausgemählten Bevölkerungsbeftanben (fo fcon bei Göhlert; fiehe unter Litteratur) bereits versucht ift, liegt in bem Fortschritt, baß an Stelle ber in porftehender Beise abgestuften Beziehungszahlen von Jahresergebniffen an heirathen zu mittleren Bevölkerungsbeständen die korrettere Beziehung biefer Greigniffe auf ben Gesammtbetrag ber in ber fritischen Zeit bem fraglichen Greigniß (bem Beirathen) Ausgesetten burchgeführt, alfo an Stelle von Beirathetoeffizienten, wie fie bie übliche Berechnung ber heirathlichfeit bietet, jur Ermittlung eigentlicher heiraths. mahrscheinlichkeiten übergegangen wird. Ift bies einmal burchgeführt, so bietet fich, unter Ginbeziehung gleicher Ermittlungen nicht nur fur bie Beirathswahrscheinlichkeit überhaupt, fonbern auch fur bie Bahricheinlichteit ber Berwittwung und ber erften, zweiten u. f. w. Bieberverheirathung und Wiederverwittwung und unter Ginreihung aller biefer Sonderwahrscheinlichfeiten matrimonialer Art in die allgemeine Absterbeordnung, die Möglichfeit einer erakten praktischen Darstellung bes unter bem Gesichtspunkt ber Ghe erfaßten bemologischen Entwidlungsgangs gegebener, ehereif geworbener Menfchengruppen. Die theoretischen Erwägungen hiezu find insbesondere von Legis (auch von Bodh, Blumera, Scheinmann; fiehe unter Litteratur) gegeben. Mit biefer Kronung ber Forschungen fiber die Beirathlichkeit wird ber Fortschritt von ber jest in ber Sauptsache maggebenben Erfenntnig von Greignifgesemäßigkeiten zu jener von Entwicklung sgefegmäßigkeiten fich vollzogen haben.

§ 91. Die allgemeinen und die besonderen Trannngs- und heirathsziffern. In ber Borführung statistischer Zahlenergebnisse über die heirathlichkeit und beren sozialwissenschaftlicher Würdigung muß ich aus räumlichen Rücksichten mich auf's Aeußerste einschränken.

### a) Allgemeine Trauungs- und Beirathsziffern.

Im Allgemeinen überwiegt die Berechnung von Tranungsziffern; die Ermittlung von Seirathsziffern ist beispielsweise in England üblich. Der sachliche Borzug der allgemeinen Tranungs- und Heirathsziffern liegt gerade wie bei den allgemeinen Geburtsund Sterbeziffern in der zusammenkaffenden Kurze des Ausdrucks für die Stärke, mit welcher in einem gegebenen Bevölkerungsstand das Heirathen sich geltend macht. Alle Borzüge der Weitschau vereinigen diese Ziffern, allerdings um den Preis rücksichten Kivellirung vieler Einzelheiten der Erscheinungen, welche als solche nur aus den abgestuften besonderen Ziffern erkenndar sind.

Ueber die Gestaltung der Trauungsziffern in neuerer Zeit schalte ift zunächst folgende, ben neuesten Confronti Bodios entnommene — in einigen Punkten erganzte — Uebersicht ein.

	Cheschließ (Trauungszif	ungen auf 1000 fer) im Jahresm fünftels:	Einwohner ittel des Jahres
	1865 69	1876 80	1887 91
Italien	7,30	7,51	7,69
Frankreich	7,80	7,61	7,26
England und Wales	8,86	7,67	7,51
Schottland	7,02	6,88	6,64
Irland	5,29	4,56	4,41
Deutsches Reich	8,96 <sup>1</sup> )	7,83	7,93
Preußen	8,82	7,88	8,08
Bayern	9,25	7,30	6,96
Sachsen	9,18	8,96	9,23
Württemberg	*	7,12	6,00
Defterreich	8,60	7,74	7,74
Ungarn	10,28	9,61	8,64
Schweiz	*	7,40	7,11
Belgien	7,58	6,90	7,22
Niederlande	8,10	7,84	7,02
Schweben	6,18	6,58	5,98
Norwegen	6,45	7,18	6,36
Dänemark	7,90	7,78	6,97
Spanien	7,57	6,60 <sup>2</sup> )	5,81 8)
Griechenland	6,49	5,66	*
Rumanien	•	*	7,99
Serbien	11,29	11,48	*
Rußland (europ.)		9,79	*
Kinnland	7,01	7,81	7,12
Maffachufetts	10,58	7,83	9,294)
Connecticut	9,21	7,30	7,95 <sup>5</sup> )
Rhobe Fkland	11,27	8,94	9,16
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠,٠٠	0,10

Die Trauungsziffern ganzer Länder — die allerdings im vorliegenden Fall von sehr verschiedenartiger Größe sind, schwanken hienach im Großen und Ganzen zwischen 5 und 10 auf 1000 Einwohner. Trauungsziffern unter 7 sind als abnorm niedrig, solche über 9 als abnorm hoch anzusprechen. Die Trauungsziffer 7 bis 8 (also etwa 7,10) muß nach internationaler Ueberschau als normal angesehen werden.

Wie bereits in § 88 hervorgehoben ist, liegt in der Eigenart der Handlungen, welche hier in Frage stehen, insbesondere in deren begrenzter Wiederholdarkeit eine von vorneherein gegedene Einschränkung der möglichen Fälle. Dazu kommt weiter in Betracht, daß neben dem absoluten Maximum, das sich ereignen könnte — Verheirathung aller Heirathssähigen in kurzer Frisk — eine weitere von vornherein ersichtliche Wahrscheinlichkeit dasür besteht, daß dieser extreme Fall nicht eintritt, vielniehr als normal die Erscheinung anzusehen ist, daß jährlich aus den verschiedenen Altersklassen mit verschiedener Stärke je ein Bruchtheil ehereif wird, nicht immer der gleiche, aber doch dei gleichbleibenden Druck und Drangverhältnissen annähernd ein gleicher, bei Aenderung dieser Berhältnisse ein steigender oder fallender Antheil. Kümelin hat hierüber solgende Betrachtung eingestellt. (Siehe unter Litteratur.) Nachhaltig kann nicht mehr als eine Jahresklasse der ins Alter der Heinaksbeiteit eingetretenen jungen Männer Jahr für Jahr zur ersten She schreiten. Wenn man das Alter von 25—30 Jahren hiefür als das normale zu Grunde legt, so wird jährlich 1/s der in jenem Jahrsünst stehenden Männer erstmals heirathen können. Deren Zahl betrug (zum Theil nach v. Scheel's Ergänzung) für das Deutsche Reich im Jahr 1875 7,20%, 1880 7,10%, 1885 7,41%, 1890 7,45%, durchschnitz

<sup>1)</sup> Gebiet bes heutigen Deutschen Reichs.

<sup>2) 1878/80.</sup> 

<sup>3) 1887/88.</sup> 

<sup>4) 1886/90.</sup> 

<sup>5) 1885/89.</sup> 

lich 7,2% we ber Bevöllerung. Da nun burchschnittlich 14 Proz. aller verheiratheten Männer zu einer zweiten ober weiteren Sche gelangen, so wäre das jährlich an sich demkdare aber, da nies mals alle Mönner heirathen werden, niemals nachhaltig eintretende Durchschnittsmaximum der Scheschließungen für Deutschland zu etwa 8,2% anzurechnen. Es war also — fährt Kümelin sort — ein ganz außerordentliches Bor- und Zurückgreisen auf jüngere und ältere Alterstlassen, wenn in den acht Jahren 1872/79 die Durchschnitszisser von 8,2% erreicht wurde. Es ist von Interesse, mit dieser Berechnung, welche sür Deutschland eine Maximaltrauungszisser von 8,2 ergiebt, das thatsächliche Ergebniß des jüngsten Jahrzehnts zu vergleichen. Danach hat in dieser Zeit die Jahres-Trauungszisser im Deutschen Reich im Mittel 7,2 betragen und in den einzelnen Jahren zwischen 7,2 und 8,0 geschwankt. In der Differenz von 8 zu 8,2 täme die Bedeutung des freiwilligen oder gezwungenen Sebeverzichts zum Ausdruck. (Eine erschöfende Aufnahme dieser Studie mit internationalen und betailgeographischen Bergleichen wäre wissenschaftlich gewiß sehr lahnend.)

Wie übrigens die allgemeine deutsche Trauungszisser in ihrer neuzeitlichen Entwicklung keineswegs aus teritorrial gleichartiger Gestaltung hervorgeht, zeigt die Berückschigung der Sonderergednisse für die einzelnen Staaten und Landestheile. Für Preußen ergiedt sich im Jahrzehnt 1886/95 kaum eine Aenderung der Trauungszisser; aber dieser Gleichstand ist das Ergednis des Steigens der Trauungszisser im Westen und ihres gleichzeitigen Fallens im Osen. Sachsen und die übrigen mitteldeutschen Staaten zeigen Rückgang, die süddeutschen Staaten Zunahme. Im Ganzen ergiedt das jüngste Jahrzehnt eine größere Annäherung der Trauungszisser der einzelnen deutschen Staaten. In kurzer Leberschau ist dies aus solgenden Rahlen ersichtlich:

				Trauun	gsziffer	auf 10	00 <b>E</b> in	mohner			
Jahre	Deutsches Peich	Preußen	Oftpreußen	Melt: Preußen	Beftfalen	Seffen: Raffau	Bayern	Gachfen	Wirttent. Derg	Baben	Cifab. Bothringen
1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895	7,9 7,8 7,8 8,0 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9	8,1 8,0 8,0 8,2 8,1 8,1 8,0 8,1	8,1 8,1 7,9 7,6 7,4 7,0 7,1 7,2 7,4 7,4	8,5 8,0 7,8 8,1 7,8 7,5 7,5 7,9 7,9	7,8 7,7 7,9 8,1 8,1 8,8 8,8 8,8	7,6 7,6 7,7 8,8 7,9 8,1 8,1 8,0 7,9 8,1	6,0 6,6 6,9 7,1 7,1 7,4 7,4 7,4 7,5	9,5 9,1 9,1 9,1 9,1 8,0 8,0 8,0 8,0	6,6 6,5 6,5 6,7 6,8 7,0 6,9 6,9 7,2	6,9 6,9 7,0 7,2 7,2 7,4 7,4 7,4 7,5 7,6	6,1 6,5 6,5 6,7 6,8 6,8 7,0 7,2
Durchschnitt	7,9	8,1	7,6	7,9	8,0	7,0	7,a	9,0	6,8	7,a	6,6

Eine Bergleichung ber oben mitgetheilten Bobio'schen Zahlen für die 3 Jahrsünste aus 1865/69, 1876/80 und 1887/91 läßt ersehen, daß im Ganzen in den statistisch kontrollirten Gebieten der Erde die allgemeine Trauungszisser überwiegend im Müdgang ist. Ein ständiger Rückgang ist namentlich zu verzeichnen dei Frankreich, Großbritannien, Desterreich-Ungarn, Niederlande, Dänemark; eine ständige Zunahme ergiebt sich dei Italien; Schwankungen sinden sich dei Deutschland, Belgien, der Schweiz. Zu ähnlichen Ergebnissen kommt man, wenn man die zeitliche Bergleichung noch weiter zurück, etwa auf ein halbes Jahrhundert erftreckt. Sundbärg (siehe unter Litteratur) giebt solgende Zahlen:

	Trauun	gsgiffer		Trauun	gsgiffer
	1841   50	1881 90		1841 50	1881 90
Schweben	7,37	6,20	Belgien	6,70	7,01
Norwegen	7, <sub>18</sub>	6,02	Deutsches Reich	8,06	7,11
Dänemart	7,47	7,29	Beftöfterreich	7,n	7,00
Finnland	8,16	7,32	Galigien .	9,54	8,50
England	8,06	7,42	Frantreich	7,04	7,26
Nieberlande	7,41	7,00		•	·

In ber Zwischenzeit war allerbings ber Entwicklungsgang schwankungsreich und teineswegs gleichmäßig im Sinne sortschreitenber Abnahme ber Trauungsziffern; nur bas lette Jahrzehnt 1891/90 zeigt gegen 1871/80 in allen Länbern einen ausgesprochenen Mückgang ber Trauungsziffern.

In wie weit am Rückgang ber Trauungsziffern objektive bemologische Berschies bungen, z. B. Berstärkung bes Kinders oder Greisenbestandes, welche die Reduktionszahlen verändert, Abnahme der Sterblichkeit, welche Wiederverheirathung von Wittwern und Wittwern mindert, oder endlich thatsächliche Beränderungen in dem Heirathseiser zum Ausdruck kommen, kann aus der allgemeinen Trauungsziffer allein nicht entschieden werden. Nur so viel dars erfahrungsgemäß vermuthet werden, daß eine ansehnlich und allgemein auftretende Beränderung der Trauungsziffer auf demologische Berschiedungen allein nicht zurückzussühren ist, sondern in der maßgebenden Beränderung der Heirathshäusigkeit der ehereif Werdenden ihre Ursache sindet. Die neuzeitliche Abnahme der Heirathsziffer würde unter diesem Gestahfspunkt nur die Rehrseite der statistischen Medaille sein, die wir oben (in § 42) als fortschreitende Junahme der Einzelhaushaltungen haben kennen Iernen.

Gine burchgreifenbe fozialwissenschaftliche Erforschung ber gesammten Sesialtung ber Heirathsentfaltung ber menschlichen Gesellschaft ist an ber Hand ber Statistik nur möglich burch sorgsame örtliche, zeitliche und soziale Differenzirung ber Heirathsmassen. Beiträge zu solchen Studien liegen in bisherigen Forschungen vor; auf alle Sinzelheiten derselben einzugehen, ist hier nicht möglich; auch sehlt bis jeht noch eine gründliche Vergleichung und Zusammenfassung bieser Studien.

Am weitesten zuruck ist verhältnißmäßig die forgsame detailgeographische Untersuchung ber Trauungsziffern. Mehr bearbeitet ist die Verfolgung des zeitlichen Verlaufs der Trauungsziffern nach einzelnen Jahren. Nun fehlt auch hier noch die gründliche Zusammenfassung der einzelnen Forschungsergebnisse trot einzelner beachtenswerther Bersuche nach dieser Richtung (3. B. von B. Beisz). Die forgsame Berfolgung ber Kurven ber Trauungsziffern in den verschiedenen Ländern und Landestheilen ist trefflich geeignet, statistische Bermuthungen über bie Urfachen bes Steigens und Fallens biefer Kurven zu erwecken. Jene Urfachen, welche in ber vollerpfychologisch bedeutsamen Aenderung ber neigung jum Familienleben überhaupt und jum Leben in einer kinderreichen Familie überhaupt zu suchen sind, wird man babei allerdings nicht ju vermuthen in die Lage kommen. Beffer fteht es ichon bezüglich ber Urfachen, die in ber objektiven Berschiebung bemologischer Berhaltniffe zu suchen find, benn für diese konnen zum statistischen Experiment geeignete Bergleichsturven hergestellt werben. Um nachften aber liegt bie Aufsuchung ber Ginfluffe, welche mirthichaftlichen Borgangen nicht sowohl auf ben Hoch- ober Tiefstand der Trauungsziffer als solche, als vielmehr auf deren in den einzelnen Zeitabschnitten eintretende Aufmärts- ober Abmärtsbewegung zuzuschreiben ift. Daß die wirthschaftlichen Borgange bie Cheschließungshäufigkeit beeinfluffen, ift in unverkennbarer braftischer Beise an dem Rückgang der Chen zur Zeit wirthschaftlicher Katastrophen zu ersehen. Der Gebanke liegt nahe an der Bergleichung wirthschafts- und bevölkerungsstatistischer Rurven zu exproben, ob nicht auch in bauernder Weise ein Einsluß ökonomischer Berhältnisse exkennbax sei. In älterer Zeit und zwar schon seit Süßmilch, und bis herab über die Hälfte des Jahr= hunderts, fand man in dem statistisch klargelegten Parallelismus von Getreidepreisen und Chefchließungen ben Nachweis eines folchen Bufammenhangs. Die Gefehmäßigkeit dieser Erscheinung schien als eine allgemeine außer Zweifel; und boch hat auch fie schließlich nur als eine historische Rategorie fich erwiesen. So lange bie europäischen Länder, insbesondere auch Deutschland, aus eigener Produktion allein ihren Getreidebedarf beckten, waren bie Jahre niedriger Getreibepreise im Allgemeinen, falls ber Preisfturg nicht gu tief ging, zugleich bie Jahre reicher Ernten. Der Bauer fand im vermehrten Berkauf die Entschädigung für den niedrigen Preis und die Getreideverbraucher waren burch billiges Brod in ihrem Haushalt erleichtert. Diefe Berhaltniffe haben fich feit bem Bordringen ber Beltwirthichaft geanbert. Niedrige Betreibepreise find nicht mehr ber Ausbruck reicher heimischer Ernten, fonbern fteigenber Belt= produktion; kommen fie auch bem Getreibeverbrauche ju Gute, fo konnen fie boch weite bauerliche Kreise schäbigen. Dazu kommt weiter, daß mit der Zunahme des Industrialismus und mit der hebung ber allgemeinen Lebenshaltung ber breiten Maffen bie Bebeutung, welche ber Brobpreis im Haushalt dieser Massen hat, sehr zusammengeschrumpft ift, während auf der andern Seite bie Frage ausgiebiger und gut gelohnter Arbeitsbethätigung in den Bordergrund tritt. An die Stelle des Parallelismus von Getreibepreisen und Trauungsziffern sest deshalb bie moderne sogialwiffenschaftliche Forschung ben Parallelismus von Trauungsziffern und Probuttionsgestaltung (ausgebruckt durch bie Ausfuhrmaffe im auswärtigen Handel; so 3. B. Ogle; fiehe unter Litteratur) ober ben Zusammenhang zwischen Trauungsziffern und ben Wellen:

bewegungen der wirthschaftlichen Krisen (so insbesondere Juglar; siehe unter Litteratur). Die Vergleichung längerer Jahresreihen von Heirathszissern mit dem durchschnittlichen Jahreswerth der Aussuhr britischer Produkte, der Einfuhr solcher, sowie beider zusammen auf den Kopf der Bevölkerung, ferner der Jahresdurchschnittspreise von Weizen und des Betrags des im Clearing House abgeglichenen Betrags pro Kopf der Bevölkerung sindet sich jetzt auch im amtlichen Jahresbericht des englischen Registrar-General. E. Engel hat auch die Kartosselpreise berücksichtigt (siehe unter Litteratur).

An der Klarlegung dieser Beziehungen zwischen wirthschaftlichen Borgängen und der Heirathshäusigkeit arbeitet zur Zeit noch die statistische Sinzelsorschung. Bo es ihr gelingt, einen solchen Zusammenhang, sei es im Sinne der älteren oder der neueren — im Borstehenden berührten — Parallelismen klar zu legen, bewährt sich F. B. B. v. Hermann's oft zitirter Sat: "Die Zahl der in einer Periode geschlossenen Shen drückt die Hossinung aus, welche zu dieser Zeit in Bezug auf das ökonomische Gedeihen einer Familie im Lande bestand, und zwar desto deutlicher, je größer die Freiseit des Erwerdstrieds in einem Lande ist." Weitere Studien aber ergeben, daß die wirthschaftlichen Ginssusse in einem Lande ist." Weitere Studien aber ergeben, daß die wirthschaftlichen Ginssussen auf die Zukunst die einzigen sind, und daß auch die Massenricheinungen der "Hossinungen" auf die Zukunst bei verschiedenen sozialen Schichten verschiedenartig gelagert sind.

In stärkstem Maße als früher tritt in der Neuzeit die Thatsache hervor, daß ein gewisses Waß höheren Bohlbefindens nicht mehr ehefördernd (allerdings in viel stärkerem Maße nicht mehr kindersördernd) wirkt. Sowohl geographische Studien (man denke an Frankreich) wie auch Differenzirungen der Trauungsfrequenz nach sozialen Schichten bringen hieher gehörige Belehrung. — So verspricht auch auf diesem Gebiete die weitere forschende Einzelardeit die Ausschung eines ursprünglich vermutheten einsachen wirthschaftlichen Zusammenhangs in eine Gruppe mannigsach gegliederter und durch die Verschiedenheit der Umstände bedingter sozialer Geschmäßigkeiten. Gine wesentliche Förderung sinden diese Studien durch ergänzende Heranziehung der statistischen Nachweise über die besonderen nach sozialen Schichten abgestusten Heirathszistischen

## b) Die besonberen Beirathsziffern.

Durch die Berechnung der Seirathshäufigkeit unter Zugrundlegung der Zahl nur der Heirathsfähigen rudt man der Erkenntniß der wirklichen Heirathsentfaltung einer gegebenen Bevölkerungsmasse wesentlich näher.

Nach ben neuesten Berechnungen Bobio's ergeben sich für die verschiebenen europäischen Länder, wenn das Mittel der Trauungen in der Periode 1874/91') mit dem Bestand der Lebigen, Berwittweten und Geschiedenen im Alter von 15 Jahren und darüber nach den Jählungsergebnissen von 1880 bzw. 1881 verglichen wird, folgende besondere Heirathsziffern der Heirathsfähigen (auf 1000 Einwohner):

Ungarn	91,6	Frankreich	45,8
Deutsches Reich	58,0	Belgien	41,9
England und Wales	52,6	Griechenland	41,6
Dänemark	52,0	Schottland	40.9
Defterreich	د, 51	Schweiz	40,8
Italien	50,1	Schweben	37,s
Kinnland	49,2	Frland	23.0
Niederlande	49.0		•

Die Unterschiebe ber besonderen Heirathsziffern find hienach noch größer als jene ber allgemeinen. Ungarns abnorm hohe Ziffer war uns in dem Restex der sehr kleinen Zölibatsquote des Alters schon oben in § 34 begegnet. Die niedere irische Ziffer macht sofort den Eindruck einer sozialpathologischen Erscheinung. Die besonderen Ziffern von ungefähr 50 (an der Spize das Deutsche Reich mit 53) können als die normalen Erscheinungen angesehen werden. Die auffälligen, einer weiteren spezialistrenden Ersorschung bedürstigen Niederstände beginnen mit der französischen, nicht ganz 46 erreichenden Ziffer. (Werthvolle Spezialstudien — nicht bloß

<sup>1)</sup> Bei Griechenland 1874/85.

für die Kantone, sondern auch für die einzelnen Bezirke — enthält das 103. Heft der Schweizer. Statistik stehe unter Litteratur]; doch ist zu beachten, daß die Berechnung nicht auf den Gesammtbestand Heirathsfähiger beider Geschlechter, sondern nur auf die unverheiratheten Männer im Alter der Ehefähigkeit durchgeführt ist. Bei den Kantonen ergaden sich dabei für 1871/90 Unterschiede von 34 [Uri] und 77 [Glarus] jährliche Cheschließungen auf 1000 heirathsfähige Männer. Nach Bezirken ergaden sich noch etwas größere Unterschiede; der Bezirk Hinterland von Appenzell A.-Rh. hat 85, die Bezirke Hochdorf und Hechveich ist das hierüber der Beröffentlichung beigegebene Kartogramm.)

Die nächftliegende Diffenzirung der besonderen Heirathsziffer ist deren Spaltung in die besondere Heirathsziffer des mannlichen und des weiblichen Geschlechts.

Leiber fehlt diese in bem jungften Bobio'fchen Confronti; ich schalte beghalb die einsschlägigen Nachweise aus Bb. 44 R. F. ber Statistit bes Deutschen Reichs hier ein.

Länder.	Beobachtung&= periobe	Es heiratheten jährlich von 1000 über 15 Jahre alten, nicht verheiratheten		
		Männer	Frauen	
Deutsches Reich. Preußen Bayern Sachsen Bukrttemberg Baben Elfaß-Lothringen Oesterreich Ungarn Italien Spanien Frankreich Eroßbritannien und Irland England und Schottland Irland Belgien Niederlande Dänemark Schweben Norwegen	1872/80 "" "" 1871/80 1876/80 1872/80 1861/70 1872/80 1871/80	59,3 60,6 58,0 70,4 58,1 51,7 46,4 57,0 83,3 48,6 54,8 51,7 52,8 27,7 41,7 52,6 44,7 47,1	52,6 54,4 46,7 61,2 48,2 45,0 40,7, 50,4 79,7 48,6 49,1 49,2 44,2 44,2 44,6 36,7, 39,8	
Finnland	"	57,º 39,º	48,9 45,0	

Im Ganzen überwiegt hienach in ber Stärke ber Betheiligung ber Chefähigen am Heisrathen bas mannliche Geschlecht wegen bessen in ben angeführten Ländern im allgemeinen geringeren Bestandes.

Ginen tieferen Sinblick in die Ausgestaltung der Heirathsbetheiligung beider Geschlechter gewinnt man, wenn man in der Ausgliederung der abgestuften Heirathstiffern noch weiter geht und diese namentlich nach Alterstlassen und Familienstand disserenzirt. In die Sinzelbeiten dieser Spezialsorschung einzugehen, sehlt hier der Raum. In den folgenden Paragraphen wird dei der Erörterung der Eheschließungen nach Familienstand und Alter darauf turz zurückzukommen sein. Dier sei nur kurz darauf hingewiesen, wie die im Ganzen geringere Heirathlichseit der weiblichen Bevölkerung gegenüber der männlichen in ihrem Entwicklungsgang durch die Lebensalter dadurch charakteristrt ist, daß eine geringere Zahl jüngerer Altersklassen den Beibern im Bergleich mit den Männern eine erheblich stärkere Heirathsquote ausweist, während eine größere Zahl mittlerer und höherer Altersklassen eine sortschreitend geringere Absgabe eheschiger Weider an den verheiratheten Zustand ausweist.

Für die deutschen Staaten, für welche im Band 44 der Statistik des Deutschen Reichs R. F. die Nachweise gesammelt find, ergab sich für 1876/80 in dieser Hinkat Folgendes.

Es fchritten jur Che von 100 lebigen, verwittweten ober gefchiebenen						
Altersklaffen	Männern	Frauen				
15—20 Jahren	0,08	ء,1				
20—30 "	8,9	11,6				
30—40 40—50 "	13,7 7,7	8,s 2,s				
50_60 "	3,2	0,51				
60 und mehr Jahren	0,53	0,08				

Für die Schweiz ergaben die Durchschnittsberechnungen für die beiben Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 Folgendes:

Altersklassen	Mãn	nern	Frauen		
<i>atticibita</i>   cn	1871 80	1881   90	1871   80	1881 90	
16—20¹) Jahren	0,4	0,4	1,6	5, 1	
20—25 "	4,8	5,1	1,6 8,2	8,3	
25—30 "	10,7	10,9	10,6	10,4	
30—35 "	10,4	10,0	7,7	7,0	
35—40 "	7,0	7,2	5,2	4,5 2, <b>9</b>	
40—50 "	5,0	4,6	2,5	2,2	
50—60	2,5	2,3	0,6	۵,6	
60 und barüber	7,0	0,6	0,1	0,1	
Im Ganzen	5,8	5,1	4,2	3,s	

Aus dieser zeitlichen Bergleichung für die Schweiz ergiebt sich zugleich, daß der im Ganzen eingetretene Rückgang der Heirathlichkeit ausschließlich auf ein vermindertes Heirathen der mittleren und höheren Altersklassen zurückzuführen ist, während bei dem mannlichen Geschlecht der Heirathseiser der jungen Altersklassen zugenommen, bei dem weiblichen Geschlecht im Ganzen wenigstens nicht abgenommen hat.

Gine weitere Vertiefung solcher differenzirender Studien mit Heranziehung der beruflichen und sozialen Schichten verspricht für die Zukunft eine wichtige Verbesserung unseres sozialstatistischen Wissens über die Heirathsentfaltung.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. I. Thl. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. S. 118 u. ff.; S. 430 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 168 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 267 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Raiserstaates I. Wien 1852. S. 338 u. ff. — (E. Engel) Bewegung d. Bevölk. im Rgr. Sachsen (Stat. Mittheilungen II. 2. Dresden 1852. S. 90 u. ff. — J. B. W. v. Hermann, Ueber d. Bewegung d. Bevölkerung. München 1853. S. 9. — J. G. Horn, Bevölkerungswiss. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 158 u. ff. — J. G. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Th. Leipzig 1861. S. 236 u. ff. — v. Scheel, Einfluß der Fruchtpreise auf die Bevölkerungsbewegung (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 6 Vd. Jena 1866. S. 161 u. ff.). — W. Gisi, Die Bevölkerungsstatistik d. schweizer. Eidgen. Aarau 1868. S. 91 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Bruxelles 1869. S. 256 u. ff.

<sup>1)</sup> Bei Mannern 18-20.

– G. Mayr, Die Chefchließungen in Bayern 2c. (Zeitschr. bes A. bayer. statist. Bureau. I. Jahra. 1869.) S. 7 u. ff. - B. Beist, Die Chefrequent in ihrer Abhangigkeit von ben Getreibepreisen. (Stat. Monatsschrift. V. Jahrg. Wien 1879. S. 518 bzw. 563 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione etc. (Archivio di Stat. 1876. S. 127 u. ff.). - Bertillon, Mouvements de la population dans divers états de l'Europe etc. (Annales de démogr. intern. I. 1877. S. 18 u. ff.). — B. Stieba, Die Cheschließungen in Elfaß-Lothringen 2c. — (Stat. Mitth. XII.) Strafburg 1879. S. 1 u. ff. - M. Saushofer, Lehr- u. Sandb. d. Statistit. 2. Aufl. Wien 1882. S. 398 u. ff. - Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per 1865—83. Roma 1884. S. CI. — Beaujon, La nuptialité depuis 1873 (VI. Intern. Kongr. f. Hyg. u. Demogr. Heft XXXVII. Wien 1888. S. 35 u. ff.). — J. Blumerù, Saggio di statistica demologica (Annali di Stat. Ser. 3. Vol. 13. S. 150 u. ff.). — W. Ogle, On Marriage-Rates etc. (Journ. of the R. Stat. Soc. Vol. LIII. London 1890. S. 253.) - M. Scheinmann, Neuere Erscheinungen auf d. Gebiete d. Chestatistik (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bb. Jena 1891. S. 579 u. ff.). - P. Rollmann, Die Bewegung ber Bevöllerung 2c. (Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. Olbenburg 1890. S. 13 u. ff.). — G. B. Longstaff. Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff. — E. Levasseur, La Population française II. Paris 1891. S. 207 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik, Helsingfors 1891. S. 153 u. ff. — B. Lexis, Gesammtübersicht ber bemographischen Elemente (Bull. de l'Inst. int. de stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. ff.). — Statift. b. Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 44 u. ff. — M. Schumann, Art. Beirathoftatiftit im Sandw. b. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 460 u. ff. — A. Newsholme, Vital Statistics. London 1892. S. 43 u. ff. — W. F. Willcox, A Study in Vital Statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1893.) S. 77. — Movimento della Popolazione im alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.). -G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 21 u. ff. - Che, Geburt und Tod in der schweizer. Bevölserung. I. Theil. Die Cheschließungen und Chelösungen. (Schweiz. Stat. 103. Lief.) Bern 1895. S. 14 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 95 u. ff. —  $57 \, \mathrm{th}$  Annual Report of the Registrar General etc. in England. London 1895. S. VI. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 463 u. ff. — Cl. Juglar, Influence de crises commerciales sur l'état économique (Journal de la Soc. de Stat. de Paris 1896). S. 247 u. ff. - Rumelin (v. Scheel) Bevolkerungslehre. (Handb. d. Pol. Det., herausg. v. Friedberg. I. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 844 u. ff. — Résumé statist. de l'Empire du Japon 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Die Chefchließungen 2c. im Deutschen Reich im J. 1895. (Bierteljahrshefte zur Stat. b. D. R. 1896. I. S. 30.)

### § 92. Die Beirathenben nach bem Familienftanb.

Die Zubereitung des Stoffs für diese sozialwissenschaftliche Forschung hat sich im Laufe der Zeit verbessert, läßt aber gleichwohl noch viel zu wünschen übrig. Es ist ungenügend, wenn nur der Antheil der einzelnen Familienstandsgruppen i an der Gesammtzahl det Heirathenden nachgewiesen wird. Es müssen auch die verschiedenen Rombinationen des Familienstands der Spegatten besonders behandelt werden. Dabei ist es erwünscht, daß für die Verwittweten und Geschiedenen eine weitere Differenzirung danach eintritt, ob es sich um die zweite, dritte u. s. w Spe handelt. Weiter ist mit Vorgriff auf die im nächsten Paragraphen zu behandelnde Frage noch zu betonen, daß auch der genaue Altersnachweis — und zwar unter Rombination des Alters von Mann und Frau — nach einzelnen Jahren (mindestens nach Jahrsünsten) für die verschiedenen Gruppen der Zivilstandskombinationen der Heinz mach zahrsünsten haß Grundmaterial an Tabellen beschaffen sein, welches die amtliche Statistik an erster Stelle zu liesern hat; daran mag diese alsdann noch weitere abkürzende Zusammenzüge reihen, zugleich aber auch der wissenschaftlichen Forschung es überlassen, noch zu anderen, vom amtlichen Statistiken nicht ins Auge gesaßten Zusammenzügen zu schreiten. Im Allgemeinen leistet zur Zeit die Rommunalstatistik auf diesem Gebiete mehr als die staatliche d.

2) Als Muster bemologisch werthvoller Ausbeutung des Urmaterials ber Chestatistit für ein



<sup>1)</sup> Dabei läßt vielsach die Korrektheit ber Nachweise über die Geschiedenen bzw. da, wo bürgerliche Chescheidung überhaupt nicht besteht, die kirchlich Getrennten viel zu wünschen übrig. Es wird hierauf im nächsten Band bei Behandlung der Statistik der Shescheidungen näher zurückzukommen sein. Die allgemeine Bevölkerungsklatistik verschiedener Länder hilft sich über diesen schwierigen Bunkt durch einfache Unterdrückung der besonderen Kategorien der Geschiedenen oder Getrennten hinweg, theilmeise ohne auch nur zu erkennen zu geben, ob die Angehörigen bieser Gruppen als berwittwet eingetheilt sind.

Die wissenschaftliche Verwerthung der Nachweise über den Familienstand ber Geirathenben tann zweierlei Endziele versolgen. Es kann sich darum handeln, abgesehen von der Intensität des Heirathens der Familienstandsgruppen, lediglich die Morphologie der Heirathsmassen, mas seine ben Jahr zu Jahr ansallen, nach Raßgabe der Betheiligung der Erste und Wiederheirathenden und deren verschiedenmöglichen wechselseitigen Verbindungen kennen zu lernen. Man kann aber auch weiter das Schwergewicht der Forschung darin sinden, daß klar gelegt wird, wie für die verschiedenen Familienstandsgruppen und deren Kombinationen die Intensität des Heirathens nach Waßgabe der innerhalb dieser Fruppen überhaupt vorhandenen Heirathssähigen in besonderen Familienskands-Heirathszissern sich gestaltet. Beide Betrachtungsweisen haben ihre Berechtigung und sühren zur Erkenntniß statistischer Sesemäßigkeiten.

# a) Morphologie ber Seirathsmaffen nach bem Familienstand ber Heirathenden.

Sier tommt die Unterscheibung einerseits ber Zahl ber Cheschließungen nach ben verschiebenen überhaupt möglichen Rombinationen bes Familienstanbes der Seirathenden und fodann die daraus abgeleitete Jusammenfassung der Erst- und Wieder- heirathenden beider Seichlechter, unter Borbehalt der Gliederung auch dieser nach den versschiedenen Cheschließungskombinationen, in Betracht.

Ueber die Gestaltung ber verschiedenen Beirathstombinationen in neuerer Zeit ents nehme ich Bodio's Confronti internazionali solgende Zahlen:

			Bon	100 <b>E</b> h	efchliehr	ingen p	varen fi	oldje zu	rifcen	
Lauber Lauben 2 aufagen 2		Junggefellen unb			Bittwern unb			Gefchiebenen Männern unb		
	Sungfrouen	i Biltroen	Gefchtebenen Frauen	ungfrauen	Stiffwen	Gefchebenen Frauen	Sungfrauen	Mitmen	Gefctebenen Frauen	
Italien Frankreich England u. Wales Schottland Freußen Bayern Sachsen Burttemberg Desterreich Ungarn Schweiz Belgien Rieberlande Echweden Rorwegen	1887/91 1886/90 1887/91 " " 1885/89 1887/91 1885/89 1887/91 1886/90 1885/89	84,69 85,76 84,55 86,12 86,61 83,88 81,11 82,46 77,40 75,34 80,36 84,00 84,00 87,13 85,11 85,61	3,10 3,56 3,70 2,70 2,88 4,00 4,88 2,88 3,71 4,44 3,28 2,48 2,48 2,48 2,48	0,18 0,00 0,00 0,49 0,15 0,84 0,84 0,01 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	8,44 6,70 7,18 8,22 8,51 8,51 11,01 7,74 12,19 10,31 9,99 6,18 7,99 8,49 9,73 8,00	3,69 3,21 4,49 2,66 2,25 3,06 2,66 3,21 2,70 5,26 3,01 2,97 3,91 1,90 3,12	0,08 0,01 0,00 0,00 0,04 0,17 0,01 0,04 0,14 0,08 0,08 0,18	0,85 0,04 0,22 0,22 0,05 0,45 1,89 0,19 0,08 0,08 0,08	O,10 O,01 O,01 O,06 O,00 O,00 O,00 O,10 O,00 O,14 O,01 O,01 O,01	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

ganges Banb find die in Elfaß-Bothringen für 1872/76 nach bem Borichlage R. Boch's anigefiellten (ipater leiber fallen gelaffenen) Tabellen hervorzuheben, welchen Stieba im heft XII
ber Statift. Mittheilungen für Elfah-Bothringen (Strafburg 1879) eine treffliche Bearbeitung gewibmet hat.



	н		Bon 100 Chefchließungen waren folche zwischen								
Lauper and	ıgsjahr	Jur	Junggefellen unb Wittwern unb			emb	Gefdiedenen Mannern unb				
	Erhebu:	Zungfrauen	Bittmen.	Gefchiebenen Frauen	Bungfrouen	Bittmen	Gefchiebenen Frauen	Bungfrauen	Bittmen	Gefchiebenen Brauen	
Spanien  Bortugal  Griechenland  Mumanien  Europ. Außland Finnland  Olaffachusetts  Connecticut  Rhode Island  Prov. Buenos	1878/82 1886/90 1882/85 1886/90 1882/86 1887/91 1886/90 1879/82 1886/90	83,16 84,00 86,00 85,11 80,14 81,60 81,62	8,20 4,40 8,70 2,00 8,20 4,00 4,00		9,a1 7,97 6,81 8,80 9,05 10,64 8,99	4,35 2,64 2,02 5,77 7,58 8,65 4,64			-		
Aires	1884/88	89,00	4,81	-	4,01	1,00					

Die reinen Erstheirathen — wie man jene zwischen Junggesellen und Jungfrauen nennen barf — sind hienach in ben verschiedenen Ländern im Minimum mit ungefähr 3/4 ber Eheschließungen (Ungarn), im Maximum mit nahezu 3/10 (Rumänien) vertreten. In der Rehrzahl der Länder neigt die Vertretung dieser Lategorie zu ungefähr 85 Prozent. Die nächststarte Heirathstombination ist jene zwischen Wittwern und Jungstrauen, die nach Länderdurchschwischen Zwischen dieser Jungstrauen, die nach Länderdurchschwischen Littwern zwischen dieser Luppen der Mittwenheirathen mit Junggesellen und mit Wittwern sind in der Mehrzahl der Länder sast gleich start — mit rund etwa 3 Proz. — vertreten. Erheblich stärker sind die Heirathen von Junggesellen mit Wittwen, namentlich in Bahern und Oesterreich vertreten, jene der Heirathen von Wittwern und Wittwen namentlich in Rußland und Ungarn, wo der Antheil dieser Eruppe auf 7,50 daw. 9,20 Proz. steigt. Die Seirathstombinationen, dei welchen Seschiedene betheiligt sind, stellen überall nur geringe Bruchteile dar; nur in der Schweiz machen die Heirathen zwischen Junggesellen und geschiedenen Frauen bzw. zwischen geschiedenen Rännern und Jungsrauen je mehr als 1 Proz. aus.

Die muthmaßlichen Ursachen bieser internationalen Verschiebenheiten sind theils natürlicher, theils sozialer Art. Unter den natürlichen Ursachen ist die Sestaltung der Sterblichteit von erheblicher Bedeutung. Je intensiver die Sterblichseit in den Altersklassen des
Berheirathetseins ist, um so häusiger sind Sheschließungen durch den Tod und diesem solgende
Verheirathungen von Berwittweten. Im Jusammenhang damit steht die soziale Sitte des
Früh- oder Spätheirathens; früh heirathen vermehrt die Wahrscheinlichteit der Verwittwung
im heirathskräftigen Alter. Daneben aber sind auch speciell wirthschaftlich-soziale Momente von Bedeutung; die volle Freiheit der Erwerdsthätigkeit zeitigt Frühheirathen
Lediger; wo agrarische oder gewerdliche Beschräntungen eingreisen, wird dieser frühzeitige
heirathsbrang der Ledigen niedergehalten, und namentlich der heirathswerth der besitzenden
Wittwen erscheint gesteigert. Senauer kann dies in allen Sinzelheiten der mannigsaltigen
Kausalitäten nur aus Grund einerseits specialgeographischer Studien, andererseits
mittelst weit zurückgreisender zeitlicher Vergleichungen dargelegt werden, wobei auch

für die Spezialforschung ber hiftvrifchen Statistil noch ein ergiebiges Forschungsgebiet verbleibt.

In etwas knapperer Uebersicht stellt sich die Gestallung des Erst. ober Wiederheirathens dann dar, wenn man ohne Ruchicht auf die Gestombination, in welche dieselben eintreten, nur den verhältnismäßigen Antheil der Erstheirathenden und der Wiederheirathenden (Brotogame und Balingame) an der Gesammtzahl der Geirathenden darlegt.

In biefem Falle findet man für die oben angegebenen Länder und die einschlägigen Beobachtungsperioden Folgendes:

	<b>G</b> 4	waren :	von je 1	100		Œŝ	waren :	von je :	100
0***	Bräut	igamen	Brā	uten	Oznban	Bränt	igamen	Bräuten	
Länder	lebig	per: wittwei ober ge: (dieben	Lebig	ver- wittwet ober ge- fcieben	Länber	lebig	ver: wittwei ober ge: fchieben	lebig	ver: wittwei oberge- fchieden
Italien	87,85 89,80 88,80 88,83 89,13 87,73 85,94 86,19 84,87 79,88 85,06 90,87 87,88	12,18 10,80 11,72 11,18 10,67 12,23 14,00 12,81 15,83 17,48 20,43 14,93 14,94	93,35 92,71 91,77 94,46 92,00 92,00 92,16 92,64 89,58 86,11 91,64 92,35 92,35	6,75 7,28 8,23 5,66 5,08 8,00 7,85 8,64 7,28 10,42 13,89 7,45	Schweben	89,40 88,00 88,90 89,40 90,77 87,73 83,48 85,61 84,58 82,00	10,56 11,61 11,01 13,41 10,60 9,93 12,97 16,58 14,48 13,88 15,48 17,91	95,89 94,87 94,00 92,80 92,90 93,80 93,80 92,10 90,81 89,78 88,77	4,41 5,18 5,08 7,61 7,10 6,70 8,80 10,80 7,80 9,00 10,21 11,28 5,50

Auf die weiteren in den Bodio'schen Confronti enthaltenen dis über die Mitte der 70er Jahre zurückgehenden Berechnungen für die einzelnen Jahrgänge kann ich hier nicht eingehen. Nur das muß hervorgehoben werden, daß die zeitliche Gestaltung seitdem — zweisellos im Zusammenhang einerseits mit der Besserung der Sterblichseit und andererseits mit der freieren wirthschaftlichen, insbesondere der industriellen Entwicklung — eine verhältnißmäßige Verstärkung des Antheils der Erstheirathenden auf Rosten des Antheils der Wiederseitrathenden bei beiden Geschlechtern zeigt'); nur in Süddeutschland ist solches in geringem Maß, theilweise auch gar nicht der Fall, während in Desterreich die Entwicklung in sehr ausgesprochener Weise sich in dieser Richtung bewegt. In der Schweiz gilt dasselbe von den Bräutigamen, unter den Bräuten aber behaupten Wittwen und geschiedene Frauen zusammengenommenen ihren Antheil am Heirathen. Der allgemeinen Entwicklung entgegengeseht sind die Ergebnisse der rumänischen Statistik.

Bum Schluffe ift übrigens mit einem Borgriff auf ben nächften Paragraphen hervorzuheben, daß ber allgemeine Durchschnitt, ber sich für die verschiedenen Seirathstombinationen
und für den Gesammtantheil der Erstheirathenben und Wiederheirathenden in einem Lande
ergiebt, aus sehr verschiedenen Einzelergebnissen nach Alterstlassen zusammengeseht
ist, so daß die stärtere Antheilnahme einer gegebenen Alterstlasse sehr wesentlichen Einsluß
auf das Gesammtergebniß äußert. Leider geben die Bodio'schen Confronti nicht diese
familienstanbliche Morphologie der Heirathsmassen ach Alterstlassen. Selbst
bei beschränktem Beobachungsgebiete ergiebt sich hier eine Garakteristische an die Alters-

<sup>1)</sup> Mireur, ber biefen Sniwidlungsprozes in ber Periode 1866/85 in Marfeille in fehr ausgesprochener Weife vorfindet, bezeichnet benfelben merkwürdigerweife als teineswegs zum Bob der heutigen Sbemanner gereichend und als ungalant Seitens berfelben?

entwicklung anschließende Gesetzmäßigkeit. Die Allerjüngsten müffen selbstverständlich Erstheirathende sein; die ältesten kennen wir schon nach gewöhnlicher Lebensersahrung als überwiegend Wiederheirathende.

Die schwedische und finnische Statistik bietet die Möglichkeit, diese Verhältnisse bis zum Anfang des Jahrhunderts zu verfolgen; es ergiebt sich daraus, daß die neuzeitliche Gestaltung nur die Fortsetzung eines im ganzen Jahrhundert, wenn auch unter verschiedenartigen Schwantungen sich vollziehenden Entwicklungsprozesses ist. Gleiches zeigen die Zahlen der dis 1845 zurückeichenden englischen und der dis 1835 zurückgehenden bayerischen Statistik.

Bie biefe Beränderung der Morphologie der Geirathsmassen nach Altersschichten in regelsmäßig fortschreitender Abnahme der Erstheirathenden und entsprechender Zunahme der Wiedersbeirathenden sich vollzieht, zeigen beispielsweise folgende von Kollmann für Oldenburg (1877/87) berechnete Zahlen!):

	Bon je 100 Personen jedes Alters und Geschlechts waren								
Alter in Jahren	bei ben	Männern	bei ben Frauen						
	lebig	verwittwet und geschieden	Iebig	verwittwet und geschieder					
Bis 20	100,00	_	99,95	0,05					
20—25	99,59	0,41	عد <del>9</del> 9	0,54					
25—30	97,17	2,88	96,71	3,29					
30—35	86,74	13,26	82,61	17,39					
3540	64,27	35,73	64,42	35,58					
4045	44,52	55,48	45,74	54,96					
45—50	26,66	78,34	31,88	68,62					
50—55	16,79	83,21	31,22	68,78					
55—60	10,59	89,41	22,08	77,97					
6070	9,77	90,23	17,24	82,76					
über 70	15,00	85.00	<u>.</u>	100,00					

Das Verhältniß der Erstheirathenden zu den Wiederheirathenden gewinnt dadurch in seinem zeitlichen Verlauf eine besondere demologische Bedeutung, daß in der Verstärfung oder Abschwächung des Antheils der Erstheirathenden der Gesammtessec der dem Heirathen günstigen oder ungünstigen Strömungen in alzentuirter Weise zum Ausdruck kommt. In diesem Sinne konnte ich schon vor mehr als einem Vierteljahrhundert am baherischen Material die sozialwissenschaftliche Thatsache klarlegen, daß die Erstheirathen die sensibelsten in Bezug auf alle Ursachen sind, welche begünstigend oder abhaltend auf den Entschluß zum Heirathen wirken. In der neuzeitlichen Entwicklung ist diese spurdomatische Veränderung des Verhältnisses der Protogame und Palingame durch die allgemeine Zunahmeentwicklung der ersteren einigermaßen überdeckt; doch sind die Spuren jener Beziehungen in den Einzeljahrsergebnissen ber verschiedenen Länder immerhin noch aufsinddar.

Auf ben Antheil ber wieberholten Verheirathungen ber verschiebenen Grabe an ber Gesammtzahl ber Wieberverheirathungen und ber Heirathen überhaupt einzugehen, sehlt hier ber Raum; auch liegt Beobachtungsmaterial hierüber nur in beschränktem Umfang vor; abgesehen von kommunalstatistischen Ermittlungen kommen insbesondere die Nachweise für das

<sup>1)</sup> Bei dieser Berechnungsweise kommt die familienstandliche Morphologie der Seirathsmassen bester zum Ausdruck als bei dem anderen — häusiger angewendeten Rechnungsversahren — bei welchem innerhalb jeder Familienstandsgruppe die Prozentantheile der Altersklassen berechnet werden; dieses Bersahren ergiebt die gesonderte Altersmorphologie der Familienstandsgruppen der Heirathenden, aber nicht die Familienstandsmorphologie in ihrer Abstusung nach Altersschaften.

Rönigreich Sachsen 1) in Betracht. Auf Einzelnes, insbesondere die britten, vierten und spateren Geirathen einzugehen, bleibt dem Abschnitt Moralstatistik im nächsten Band vorbehalten.

b) Die Intenfitat bes Beirathens nach Familienstanbsgruppen.

Die Intensität bes heirathens nach Familienstandsgruppen tann allgemein ober abgestuft nach Alterstlaffen ermittelt werben. Die neuen Confronti Bobio's berudsichtigen biese Berechnungen, welche eine Bergleichung mit bem mittleren Bestanb
ber in ben einzelnen Gruppen überhaupt vorhandenen heirathsfähigen voraussehen, nicht.

Bur Gewinnung eines Ueberblicks über die allgemeine Intensität des Heirathens der Ledigen, Verwittweten und Geschiedenen stehen die einschlägigen Berechnungen im Band 44 N. F. der Statistik des Deutschen Reichs zur Verfügung, wobei jedoch zu demerken ist, daß die an sich erforderliche Sonderberechnung für die Geschiedenen sehlt. (Thatsächlich ist diese Sonderberechnung durch die unvollständigen Deklarationen der Geschiedenen bei der Volkzählung sehr erschwert.)

Die allgemeine Heirathsintensität ber ledigen und der verheirathet Gewesenen stellt sich mit Unterscheidung des Geschlechts nach den angegebenen reichsstatistischen Berechnungen

folgendermaßen:

-		Es heirat	Es heiratheten auf 1000 über 15 Jahre alte					
Länber	Periode	Jung: gefellen	Wittwer und geschiebene Männer	Jung: gefellen	Wittwer unb geschiebene Männer			
Breußen	1872/80 1876/80	58,s 51,s	77,3 62,8 90.2	67,4 54,1	18,s 16,s			
Sachsen	!!	64,8 50,3 52,7	59,s 64,s	72,5 72,4 59,8	مر18 مر13 مر15			
Westösterreich	1871/80	47,7 64,1	80,s 197,s	52,4 81,6	17,s 41,s			
Ungarn	1876/80 1872/80 1861/70	74,9 48,8 55,4	138,s 47,s 51,6	112,7 63,5 62,7	32,1 12,0 15,2			
Frankreich	1872/80 1871/80	55,a 57,4	84,7 63,s	67,s 58,1	12,s 19,4			
Frland	" "	27,5 42,2 50,8	29,9 38,1 65.4	30,1 47,8 56,6	5,7 16,9 19,6			
Dänemark	" "	52,7 44,7	52,s 44,s	57,4 44,9	13,s 9,2			
Norwegen	# #	47,2 55,3 39,3	46,3 69,8 36,4	47,9 59,5 71,2	10,5 17,7 7,8			

<sup>1)</sup> Danach ergaben fich bezuglich ber verfciebenen Rombinationen ber Bieberverheirathe ungen für bie Jahre 1892/1894 im Ronigreich Sachfen folgenbe Bahlen:

Unter 10 000 Paaren gingen ein:

1892	1898	1894
8298	8266	8290
791	822	805
<b>432</b>	436	422
338	<b>334</b>	337
43	40	44
39	41	35
29	31	37
10	15	12
6	4	7
10	7	7
4	4	4
	8298 791 432 338 43 39 29 10 6	8298 8266 791 822 432 436 338 334 43 40 39 41 29 31 10 15 6 4

Diese Zahlen lassen in geographischer Hinsicht eine sehr verschiedenartige Gestaltung der Heirathsintensität der Familienstandsgruppen ersehen. Wäre es hier möglich noch weiter ins geographische Detail zu gehen, so würden sich die Unterschiede noch weiter vertiesen. (Die Stadt Berlin hat z. B. eine Heirathszisser der Wittwer von 115,s, Ostpreußen von 115,s, Westpreußen von 127,0, Posen von 140,1.) Aber gleich wohl tritt in großen Zügen Folgendes hervor. Die Heirathssintensität der männlichen verheirathet Gewesenen ist mit Ausnahme der standinavischen Länder und von Griechenland größer als jene der Junggesellen, dagegen die Heirathsintensität der weiblichen verheirathet Gewesenen kleiner als jene der Jungfrauen.

Einen vollen Einblick in die relative Heirathsluft und Heirathsmöglichkeit dieser beiden Gruppen der beiden Geschiechter gewähren aber diese allgemeinen Durchschnittsergebnisse noch nicht; denn die Zusammensehung der vier Gruppen ist nach dem Alter sehr verschieden. Eine wirkliche Rlärung bietet hier nur die Ermittlung der nach Alterseklassen abgestuften Heirathszissern der Familienstandsgruppen. Leider liegt hierüber nur in beschränktem Umsang Material vor.

Bertillon hat in seinen Cours élém. de statistique (Paris 1895) zum Theil unter Benühung von Arbeiten seines Baters in ber Hauptsache nur Berechnungen aus den fünfziger und sechziger Jahren für England!), Belgien, Frankreich, das Seinebepartement und die Niederlande, außerdem für die Schweiz noch die Ermittlungen für 1879/82 vorzusühren vermocht. Danach ergab sich ganz übereinstimmend eine sehr viel stärkere Intensität des Heirathens der Wittwer gegenüber den ledigen Männern auf allen Altersstusen. Bei den Wittwen ist das Gleiche der Fall in England, Belgien, den Niederlanden und der Schweiz; in Frankreich dagegen bleibt die Heirathsintensität der Wittwen etwas zurück. Die Ergebnisse für die Geschiedenen sind aus den bereits angeführten Gründen unzuverlässig; doch hat es den Anschein, als heiratheten die geschiedenen Männer auf allen Altersstusen seltener wie die Wittwer, die geschiedenen Frauen dagegen häusiger als die Wittwen.

Die jüngste schweizerische zusammensassende Beröffentlichung über die Cheschließungen in den Jahren 1871/90 bringt in dankenswerther Weise die nach Familienstand und Altersklassen abgestuften Heiragzielsen und damit einen werthvollen Beitrag zur Klärung dieser spialwissenschaftlich sehr bedeutungsvollen Frage. Die einschlägigen Ergebnisse find folgende:

Auf je 1000 Personen ber verschiebenen Geschlechts-, Familienstands- und Altersgruppen kamen im Jahresdurchschnitt ber Periode 1876/90 Berheirathungen:

Altersklaffen (zurückgelegtes Alter) Żahre	M	änner (h	eirath8făl	jige)	Frauen (heirath8fähige)			
	Lebige	Ber: wittwete	Ge: fchiebene	Neber: haupt	Lebige	Ber: wittwete	Ge= fchiebene	Ueber: haupt
18 (bzw. 16)—19	5			5	16			16
20—24	51	192	138	51	83	113	133	83
2529	106	299	259	109	103	119	159	104
30—34	90	295	238	99	68	96	126	72
3539	58	217	177	74	42	63	94	47
4049	28	125	118	47	20	27	51	28
50—59	9	49	59	24	5	6	5	6
60 ober mehr	2	8	20	6	1	1	3	1
Im Ganzen	51	48	105	51	48	12	55	39

Hieburch finden die alteren turzfristigeren Feststellungen für die Schweiz ihre Bestätigung Die verwittweten Manner zeigen auf allen Altersftusen die höchste überhaupt beobachtete Heirathsintensstät. Bei den Wittwen ist die Steigerung der Heirathlichkeit nach Altersklassen gegenüber den Jungfrauen nicht so bedeutend, aber immerhin ist sie doch auf allen Altersklussen größer,

<sup>1)</sup> Farr hat dieselbe Berechnung auch für 1871/72 burchgeführt (Vital Statistics S. 80) und Ogle für 1880/82. (Siehe unter Litteratur.)

so daß also die im Ganzen viel geringere Heirathlichkeit der Wittwen nur von deren Zusammenfehung nach dem Alter herrührt. Die Ergebnisse für die Geschiedenen sind unzuverlässig, immerhin aber bei einem so scheidungsreichen Lande wie die Schweiz noch relativ brauchbar. Hienach hat es den Anschein, als ob die geschiedenen Männer nicht ganz so eisrig wie die Berwittweten zur She schreiten, sobald man die einzelnen Altersklassen analysirt, während das nivellirende Durchschnittsergebniß das umgekehrte ergiebt. Dagegen wären die geschiedenen Frauen heirathseifriger als die verwittweten; gerade hier aber mögen unrichtige Deklarationen bei der Bolkszählung erhebliche Rechnungssehler verursachen.

Sozialwiffenschaftlich bleibt nur ber Wunsch, daß diese Untersuchungen, für welche das Urmaterial der Cheschließungsstatistit überall die ersorderlichen Angaben enthält, auch überall, und zwar mit Auseinanderhaltung der einzelnen Altersjahrestlassen, ausgenommen werden mögen. Auch dann ist die feinste Erkenntniß der demologischen Bedeutung, welche Seirath, Berwittwung, Wiederverheirathung, Scheidung u. s. w. — kurz, das demologische Eingreisen der Ehe in das Massenleben der Menschen — hat, noch nicht im Jusammenhang geklärt. Hierzu ist die Weitersührung der Untersuchung von der Feststellung der Ereignisverhältnisse zur Klarlegung der Entwicklungsgesehmäßigkeiten nöthig, wie sie in Verheirathungs- und Wiederverheirathungstafeln darzustellen sind. Auf die Einzelheiten dieser letzten Aussührungen der Bevdachtungen über die Heirathlichkeit, für welche vorläusig Massendschungen und Berechnungen nur in beschränkter Weise vorliegen, kann ich in diesem Buch aus Wangel an Raum überhaupt nicht eingehen. Eine kurze Andeutung ist wegen der hervorragenden Bedeutung der Altersentwicklung für diese Frage am Schluß des solgenden Paragraphen am Plah.

Litteratur. 3. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 181 u. ff., II. S. 274 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. b. Populationistif. Ulm 1841. S. 181 u. ff. — (E. Engel), Bewegung b. Bevöllerung 2c. (Statist. Mitth. aus b. Königr. Sachfen. Bevolterung. 2. Lief. Dresben 1852.) S. 103 u. ff. - 3. Sain, Sanbb. b. Stat. b. öft. Kaiserft. I. Wien 1852. S. 362 bzw. 373 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswissensch, Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 175 u. ff. — J. E. Wappaus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Thl. Leipzig 1861. S. 230 u. ff. — (F. B. B. v. Hermann), Die Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern 2c. (XI. heft d. Beitr. jur Stat. d. Kgr. Bapern.) München 1863. G. 87. — G. Manr, Die Ghefchliegungen in Bagern 2c. (Zeitfchr. b. R. bayer. Stat. Bur. I. Jahrg. 1869. G. 11 u. ff. - B. Beisg, Die Chefrequeng in ihrer Abhängigkeit v. d. Getreidepreisen. (Desterr. Stat. Monatsschrift. V. Jahrg. 1879. S. 522 u. 565.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 145 u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 269 u. ff. — J. Bertillon, Sur la nuptialité comparée des célibataires, des veufs et des divorcés. (Bullet. de la Société d'anthropologie de Paris. 1878. 3. Sér. Tome I.) — B. Stieba, Die Cheschließungen in Elfaß-Lothringen 2c. (Statift. Mittheil. XII.) Stragburg 1879. S. 55 u. ff. - A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 102 u. ff. -(L. Bodio), Popolazione. Movimento della stato civile. Confronti internazionali 1865-83. Roma 1884. S. CIII. u. ff. - W. Farr, Vital statistics. London 1885. S. 78 u. ff. -R. Bodh, Die Bevolkerungs- u. Wohnungsaufnahme v. 1. Dabr. 1880 in der Stadt Berlin. 3. Heft. II. Abth. B. Berlin 1888. S. 10 u. ff. ("Anhang. Die Heirathöfrequenz.") — H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul. etc. 2. éd. Paris 1889. (B. Rollmann), Die Bewegung b. Bevölferung. (Stat. Nachr. üb. b. Sh. Olbenburg. 22. Seft.) Dibenburg 1890. S. 41 u. ff. - W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages, with Special Reference to the Growth of Population (Journ. of the R. Statist. Society. Vol. LIII. London 1890. S. 273. — (L. Bodio), Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894.) S. 8 u. ff. — G. v. Manr, Intern. Statist. Uebersichten. Bevölkerungsbewegung. (Aug. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 680 u. ff.) — Che, Geburt und Tob in d. schweizer. Bevölkerung. 1871—90. I. Die Cheschließungen u. Chelösungen. Schweiz. Stat. 103. Lief. Bern 1895. S. 30 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 470 u. ff. - 57th Annual Report of the Registrar General etc. in England. (1894.) London 1895. S. XXX. — G. Lommahich, Die Bewegung ber Bevölkerung im Agr. Sachsen währ. b. J.

1894. (Zeitschr. b. R. sächs. stat. Bureaus 1896. Dresben 1896.) S. 152 u. ff. — Statist. Jahrb. ber Stadt Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter. Wo Altersverhältnisse der Menschen in Frage kommen, kann die statistische Messung in reichhaltiger Gliederung eingreisen. Bei den heirathen, die als kombinirter Entsaltungsvorgang von je zwei nach dem Alter bestimmbaren Individualitäten sich darstellen, ist für die Altersmessung ein besonders ausgiediger Boden bereitet. Die Durchsührung solcher Wessung giedt den Einblick in sozialwissenschaftlich sehr beachtenswerthe Regelmäßigkeiten, mit deren Klärung erst der Ansang gemacht ist, und die durch Vertiesung der Forschung mittelst geographischer Detailuntersuchungen und weiter namentlich durch Disservirung nach sozialen Schichten noch einer erheblichen Weiterbildung fähig und bedürstig ist.

Boraussetzung für bas wirksame Gingreifen ber fozialmiffenschaftlichen Forschung ift eine forgfame Beobachtung der Altersverhältniffe der Heirathenden und eine erschöpfende Ausbeutung der bezüglichen Urangaben. Bei guter Regelung des Standesregisterwesens pflegt es an der Genauigkeit ber Urangaben nicht zu fehlen 1). Die Angabe des "Allters" der Heirathenden gehört zu den allgemein verbreiteten Registereinträgen; noch beffer ift das Urmaterial allerdings dann, wenn nicht das subjektive Alter in Jahren, sondern das feste Geburtsbatum eingetragen wirb, aus welchem alsbann bie Zufammenfaffung ber Beirathenben sowohl nach objektiven als subjektiven Zeitstreden stattfinden kann. Biel unbefriedigender ift dagegen bis jest fast in allen Länbern die Ausbeutung der aus den verwaltungsmäßigen Aufzeich= nungen übernommenen ftatiftischen Urangaben über bas Alter ber Seirathenden burch bie ftatiftifche Berwaltungsthätigfeit. Die fozialwiffenschaftlich allein berechtigte Anforderung an diese Ausbeutungsthatigfeit wird jur Zeit noch faft nirgends beruckfichtigt. Diefe Unforberung lautet: Trennung ber Altersglieberung für bie einzelnen Familienstandstategorien jedes Geschlechts, und innerhalb diefer einzelnen Gruppen Nachweis ber Altersverhältniffe des Mannes und der Frau nach einzelnen Altersjahren unter burchgreifenber Rombination ber wechselfeitigen Altersverhalts niffe (also die einzelnen Altersjahre sowohl im Ropf wie in der Seitenspalte der für die verschiedenen Familienstandstategorien jedes Geschlechts aufzustellenden Tabellen). Interesse, welches an den Nachweis der einzelnen Altersjahre bei den Gestorbenen sich knüpft, besteht auch hier; die Anerkennung desselben ist jedoch bisher in geringerem Maße durchgebrungen. Ermahnenswerth ift von alteren Leiftungen auf biefem Gebiete ber von Stieba bei der elfaß-lothringifchen Trauungsftatistit gebotene Nachweis der Beirathenden nicht blos nach einzelnen Altersjahren, fondern auch nach der Bertheilung der Gefammthetten gleichen Alters auf die zwei je in Betracht kommenden Kalenderjahre ihrer Geburt. In die Statistik der bayerischen Bevöllerungsbewegung habe ich mit dem Jahresbericht für 1877 (XXXVIII. Heft ber Beitr. 3. Stat. b. Kgr. Bayern) bie Unterscheibung sowohl ber Beirathenben wie ber Erftheirathenden beiber Gefchlechter nach einzelnen Lebensjahren eingeführt. In der neuesten Zeit ift bei ber Bearbeitung ber fcweizerischen Cheschließungsstatistit für bas Jahrzehnt 1881/90 zwar nicht die wechfelfeitige Alterskombination, aber doch das individuelle Alter der Heirathenden überhaupt und weiter ber Lebigen und ber Berwittweten für jebes Gefchlecht nach einzelnen Jahres-Altersklaffen nachgewiefen; daraus find befondere Heiratsziffern für diefe einzelnen Jahresaltersklaffen berechnet und burch lehrreiche graphische Darstellung veranschaulicht. (Siehe unter Litteratur.)

Die Herstellung eines nach vorstehenden Grundsähen entworsenen Tabellenwerkes — welche allerdings noch die Ueberwindung einer anscheinend weit verbreiteten Tabellenfurcht ersfordert — bildet die Grundsage, auf welcher alsdann alle weiteren Zusammenzüge gebildet werden können, deren die sozialwissenschaftliche Forschung bedarf, um das in diesem Falle seiner Natur nach besonders vielgliedrige statistische Material in verschiedenartiger Weise

<sup>1)</sup> In England hat der Umstand, daß der Eintrag des individuellen Alters in das Register nicht obligatorisch gemacht war und allgemeine Einträge ("full age, minor age") genügten, dazu geführt, daß nur ganz allmälig, gewissermaßen mittelst ofsiziöser Bemühung der General-Registerämter, die Altersstatistist der Heirathenden verbessert worden ist. In England und Wales sehlten noch im Jahr 1851 bei 63 Proz. der Cheschließungen die genaueren Altersgaben; in den Jahren 1894 und 1895 ist der Aussall auf 2,s bezw. 2,4 Proz. zurückgegangen. Die irische Heirathsstatistist ist in diesem Punkte noch heute ganz unvollständig; für 1892 liegen z. B. Altersangaben nur für 4502 Eheschließungen vor, während sie für 17028 sehlen.

wissenschaftlich beherrschar und begreifbar zu gestalten. Das jetige Bersahren, wobei zur Bereinsachung des Tabellenwerkes die Ausbeutung direkt nur nach Altersgruppen erfolgt, hat noch den weiteren großen Nachtheil, daß die Gruppenbildung in den verschiedenen Ländern nicht einmal gleichartig erfolgt, und damit die Bergleichbarkeit schwer beeinträchtigt wird. Dabei kommt namentlich die Art der Abgrenzung nach angetretenen oder zurückgelegten Altersjahren in Betracht. (Bodio giebt deßhalb in seinen neuesten Confronti viel Sondermaterial aus den einzelnen Staaten, aber keinen zusammensassenen Zusammenzug; wenn irgendwo, so hat hier die amtliche Statistik aller Länder Anlaß, Einkehr bei sich zu halten und das Ausbeutungsversahren zu resormiren. Daß für das Deutsche Reich als solches gar keine Nachweise bieser Art vorliegen, ist eine Erschwerung der sozialwissenschaftlichen Klärung der Bevöllerungsvorgänge im Reich, an deren baldigster Beseitigung viel gelegen wäre.)

Auf alle Einzelheiten ber wissenschaftlichen Ergebnisse, welche eine wohlgeglieberte Altersstatistik ber Heirathenben selbst in ber technischen Unvolkommenheit, die
ihr heute noch anhastet, immerhin zu bieten vermag, einzugehen, muß ich mir in diesem Abriß eines Systems der allgemeinen Statistik versagen. In der Hauptsache muß der Hinweis auf die Zielpunkte, welche hier der Spezialforschung gesteckt sind, genügen, und gewissernaßen nur stichprobenweise kann Einzelnes auch von wissenschaftlich geklärten Geschmäßigkeiten auf diesem Gebiete hervorgehoben werden.

Auch hier ist wie bei der Familienstandsgliederung die wissenschaftliche Forschung von dem boppelten Gesichtspunkt beherrscht, daß es sich handeln kann um Erkenntniß der Altersmorphologie der Heirathsmassen oder um Erkenntniß der Heirathseintensität nach Altersstufen. Bei der Vielgliedrigkeit der hier in Frage stehenden Unterschiede und wechselseitigen Kombinationen gewinnt die erstere Betrachtungsweise — d. h. die Klarstellung des inneren Gesüges der Heirathsmasse zunächst ohne Rücksicht auf die Häufigkeit des Heirathens an sich — besonderes Interesse.

# a) Altersmorphologie ber Beirathsmaffen.

Diese Betrachtung zerfällt in die Erörterung 1. der Alterszusammensehung der Heirathsmassen im Ganzen und der einzelnen Geschlechts- und Familienstandsgruppen derselben ohne Rücksicht auf die Kombination der Altersverhältnisse der Chegatten. (Einsache Altersgliederung der Heirathenden, früher auch als "absolutes Heirathsalter" bezeichnet) und 2. der Alterszusammensehung der Heirathsmassen unter Berücksigung der wechselseitigen Altersverdindungen der Ehegatten. (Kombinirte Altersgliederung der Heirathenden, früher auch relatives Heirathsalter genannt.)

### 1. Einfache Altersglieberung ber Beirathenben.

Die Morphologie der Heirathsmasse ohne Rücksicht auf das Geschlecht bietet geringes Interesse. Wie die Vertheilung der gesammten Masse von heirathenden Mannern und Frauen zusammen nach dem Alter sich gestaltet, soll deßhalb hier außer Acht gelassen werden.

Wichtig bagegen ist die Kenntniß ber Altersmorphologie erstens ber heirathenden Manner bezw. Frauen überhaupt und sodann in weiterer Differenzirung der Untergruppen der Erstheirathenden und ber Wiederheirathenden (Berwittwete und Geschiedene gesondert).

Das volle Bild ber Altersmorphologie ber heirathenden Manner und Frauen bietet ber Rachweis ber Bertheilung berselben nach einzelnen Altersjahresklassen. Solche Rachweise liegen aber nur ausnahmsweise vor; wo sie geboten sind, bietet die graphische Darstellung und namentlich die Nebenanderstellung des verschiedenen Kurvenlauss für beide Geschlechter ben vollen Einblid in die Altersmorphologie. In der Hauptsache aber stehen nur Unterscheidungen nach großen Altersgruppen zur Berfügung; auch ist neben der vollen Klärung des

Altersturvenlaufs im Einzelnen auch ein das Berständniß der beobackteten Thatsacken erleichternber ergangenber Ausammengug wohl am Blag. Gin folder icafft auch bie gablenmagigen Rahmen für die fogialbolitifche Aritit ber Seirathomaffen, bie in ber Rlaffifigirung berfelben in normale und abnorme, unter Berlegung ber letteren in bie borgeitigen und bie verspateten, enthalten ift 1). Wenn bie Ausbeutungsweise ber Altersangaben ber heirathenben in allen ganbern rationell entwidelt ware, tonnte burch Zusammenguge nach Jahrfünften bes Alters ein befriedigender Einblid geschaffen werben. Dagu aber find nicht einmal die neuesten Rachweifungen ber verschiebenen Lanber geeignet. 3ch muß mich baber, um gunachft ein Bilb ber Geftaltung ber Berhaltniffe in ber neueften Zeit gu geben, mit folgenber noch weiter abgefürzten Ueberficht ber relativen Bertretung ber eingelnen Altersftufen begnugen, welche ich aus Bobip's neueften Confronti que fammen geftellt habe.

Prozentantheile ber einzelnen Alterellaffen am Gefammtbetrag ber beirathenben Manner und Frauen. (Bufammengeftellt aus Bobio's Berechnungen fur Die Beriobe 1887/91\*).

			9	Nānne	er					
Alterstlaffen (Jahre)	Italien	Frank- reich	England	Schott: land	Frland	Preußen	Юаретп	<b>Sachlen</b>	Bürt- tentberg	Defter reich
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	2,63 31,65 34,27 20,63 6,74 2,60 1,78	1,00 24,00 42,00 22,00 5,00 2,00 1,00	2,14 43,41 29,99 15,61 5,61 2,86 1,85	2,64 35,63 82,63 20,67 5,79 2,04 0,88	2,4a 81,17 80,44 26,60 7,66 2,04 0,80	2,06 69,58 21,41 5,41 2,29 0,91	0,51 28,05 35,54 24,72 9,47 0,50	0,48 38,18 36,87 16,80 5,00 2,20 0,00	17,81 44,50 26,19 7,11 2,00 1,07	17,11 47,91 22,01 7,91 8,71 1,71
Bufammen	100	100	100	100	100	100	100	1000	100	100
	Schweig	Belgien	Mieber:	Schwe- ben	Nor- wegen	Dane- mart	Ruß=	Maha: chuletts	Mhode Jeland	Buene Airei Prot
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	1,01 26,29 34,40 24,83 8,83 8,63 1,64	27,04 87,00 24,51 7,81 2,67 1,11	2,07 <sup>4</sup> ) 27,06 <sup>4</sup> ) 35,32 22,75 6,88 2,80 1,86	0,15 26,66 36,66 26,66 6,61 4,56	1,79 26,48 84,07 25,80 6,80 4,92	25,22 89,01 26,14 6,28 2,29 0,22	82,01 84,11 17,74 9,00 4,01 } 9,00	1,00 35,40 33,14 20,07 5,64 2,56 1,56	2,88 86,62 30,64 19,80 6,64 2,67 1,65	2,82 31,86 33,57 34,60 5,67 1,68 0,67
Bufammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

<sup>1)</sup> Man kann auch nach dem von Wappäus befolgten Beispiele Horn's in der Klassifizirung noch weiter gehen: vorzeitige Heirathen (vor 21 Jahren); frühzeitige 21—25; rechtzeitige 26—35; nachzeitige 36—45; verspätete nach 45. — Meinerseits habe ich, wenn man nach dieser sozial-politischen Kritif klassifiziren will, seinerzeit (Zeitsche b. k. bayr. Stat. Bureau 1869) empsohen die Altersrahmen bei der Geschlechten verschieden zu fassen, nämlich: frühzeitig bei den Männem winter 25 Jahre, bei den Frauen unter 20 Jahre; normal dei den Männem 25 die den Männem Weidern 20—30 Jahre; verspätet bei den Männern über 40 Jahre, bei den Weidern über 30 Jahre. Bom statistischen Standpunkte haben diese verschiedenen Etisetten nur eine nebensächliche Bedeutung.

2) Dei Jtalien 1886 und 1888/91, Frankreich 1886/90, Schweiz 1885/89, Belgien 1884, 1885 und 1890, Dänemark 1885/89, Rußland 1882/86, Wassachet 1886/90, Connecticut 1885/89, Robe Jeland 1886/90, Prod. Buenos Aires 1884/88.

3) Ueber 24 bis incl. 30 Jahre alt.

4) Unter 21 bzw. 21—25 Jahr.

<sup>4)</sup> Unter 21 baw. 21-25 Jahr.

			ą	taue1	n					
Altersklassen (Jahre)	Italien	Frank- reich	England	Schott.	Irland	Preußen	Bayern	Sachlen	Wärt- temberg	Defter:
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	23,85 41,90 18,64 10,71 3,75 1,09	20,88 49,20 20,89 11,87 8,80 1,69	11,00 49,00 22,50 11,54 3,70 1,54 0,10	11,64 45,11 25,87 13,11 3,82 0,76 0,16	11,ss 48,cs 25,74 11,17 2,41 0,ss 0,so	8,13 78,50 13,55 3,57 0,90 0,14	10,73 41,83 26,69 15,40 5,19 0,90	7,88 51,88 24,48 11,18 8,79 0,94 0,18	4,01 41,41 33,00 15,en 4,07 1,14 0,10	17,50 30,50 30,51 14,54 5,55 1,64
Bufammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
. ~	Schweiz	Belgien	Nieber: lande	Schwe: ben	Megen megen	Pånes mart	Mus: Land	Muffa: hufetts	Nhode Jslanb	Buenos Aires Prov.
Unter 20 20 25 25 - 30 80 - 40 40 - 50 50 - 60 fiber 60	7,91 40,81 28,07 16,09 5,64 1,68 0,30	27,09 17,50 5,82 1,49 0,49	19,45 <sup>2</sup> ) 36,66 <sup>3</sup> ) 28,58 15,67 4,67 1,62 0,46		7,94 39,20 28,40 18,21 4,67	7,37 39,18 30,84 17,88 3,97 0,98	56,36 29,46 6,84 4,98 1,88 0,42	16,10 44,88 23,19 11,88 3,18 0,02 0,00	15,ar 44,43 22,16 12,17 3,61 0,91 0,28	45,41 31,50 12,41 7,84 2,11 0,61 0,11
Busammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Diefe Zahlenergebniffe laffen trot ber Unvollständigkeit bes Bilbes, welches bie Bufammenwerfung in einige große Altersgruppen ergiebt, ertennen, baf ber Altersaufbau ber Beirathsmaffen nach Rationalitäten ftart verfchieben ift. Als ein gemeinfamer Grundzug bes Aufbau's ift ein Rurvenlauf zu verzeichnen, ber beim weiblichen Gefchlecht febr rafch, beim mannlichen langfamer gur Rulmination bes Alterstlaffenantheils an ber Gefammtzahl ber Beirathenben emporführt. Bei ben Mannern ift es nur in einigen Lanbern bie Alterstlaffe von 20-25, in ber Dehrgahl jene von 25-30 Jahren, welche bie Dehrgahl ber Beirathenben fiellt. Ginen ftarten Brozentantheil heirathenber Manner im jugendlichen Alter von 20-25 Jahren weift England mit 43,41 Prog. auf, demnachst folgt Sachsen mit 88,10 Prog., Rufiland ift mit 84,11 Prog. vertreten; bafür aber fteht es, von einem anberen Land auch nicht annähernd erreicht, mit bem Antheil ber fungften Manner (unter 20 Jahren) an ber Gefammtgahl ber Beirathenben (faft ein Drittel aller Brautigame — 32,01 Prog.) an ber Spige ber Lander mit maffenhaften porzeitigen Beirathen. Als die Alterktaffe mit ben relatio geringften Betheiligungsunterschieden erscheint die — jugleich im allgemeinen das normalste mannliche Heirathsalter darstellende -Alterstlaffe von 25-30 Jahren. Beim weiblichen Gefchlecht fallt faft überall bie Sauptbetheilis gung auf die Alterstlaffe von 20-25 Jahren; nur in Rugland (und in Buenos-Aires) ift bie Betheiligung ber jüngften Alteretlaffe ftarter.

Beiter in bie befchreibenbe Analyfe ber vorftebenben Bahlen barf ich nicht eintreten. Dagegen muß ich barauf hinweisen, daß ein tieferes Berftanbniß der Bedeutung biefer Bahlen erft burch weitergehenbe fpezialgeographische Studien und durch Untersuchung ber zeitere durch weitergegende spezialgeographische Einden und durch intersuchung der zetts lichen Entwicklungstendenzen gewonnen werden kann. Ich greife hier nur den letzteren Geschichspunkt heraus. Es zeigt sich nämlich, daß bei einem Blick auf die Einzelzahresergebnisse gewisse charakteristische Erscheinungen in der zeitlichen Sestaltung der Altersmorphologie der Heirathsmassen sich ergeben, welche für die sozialwissenschaftliche Erkenntnis der Massenrichen nung des Heirathsmassenschaftlichen bedeutungsvoll sind. Die positiven Ergebnisse, zu denen nan dei solchen

zeitlichen Studien kommt, kann ich nur an einigen Appen andeutungsweise berühren.

In Deutschland gelangt in ber neueren Beit eine erhebliche, in allmaliger Steigerung eintretenbe, Bermehrung ber Jungheirathen jum Ausbruck, gang befonbers in Bayern. Das Gegenstuck hiegu bietet ber fortschreitenbe Ruckgang ber Altheirathen beiber Gefchlechter. In

<sup>1)</sup> Ueber 24 bis incl. 30 Jahre alt.

<sup>2)</sup> Unter 21 baw. 21-25 3abr.

England und Schottland bagegen fommt ein fehr ausgesprochener Ruchgang ber Jungheirathen bis jum 25. Lebensjahr jur Ericheinung, mahrend bei ben Altheirathen eine bestimmte Beranderungstendenz nicht erkennbar ift. In Frankreich zeigt fich ein eigenartiges Entwicklungsbilb. Gang im Gegenfat zu Deutschland ift ein Rudgang ber Jungftheirathenden erfichtlich; verstärkt ift ber Untheil ber Manner amischen 25 und 30 und ber Frauen amischen 20 und 25; fehr entschieden ift die Ubnahme der Betheiligung alterer Frauen. Diefe verschiedenen Gutwidlungstendengen, von benen bier nur einige Beifpiele turg berührt werden fonnten, gelangen wie die einschlägigen Bahlennachweise erseben laffen — in langfamer und allmaliger Umgeftaltung ber gutreffenben Glieberungsgablen gur Erfcheinung. Bon Ginfluß auf Diefe Geftaltung find einerseits demologische Prozesse, andererseits soziale Entwicklungsströmungen. Unter den bemologischen Brozeffen tommt namentlich bie Gestaltung best gesammten Bevölkerungsstands in Frage. So führt z. B. eine rasch zunehmende Bevölkerung steigend größere Jugendkontigente ins heirathsfähige Alter und tragt damit jur Berftartung der Jugendquote ber Beirathsmaffe bei. Die Erfetung der Glieberungszahlen ber Beirathemaffen nach bem Alter burch bie befonberen nach bem Alter abgestuften heirathsziffern bient bazu, ben störenden Ginfluß bieses bemologifchen Berhaltniffes auszuschalten. Die alsbann noch ersichtlichen Entwicklungstenbenzen find guruckzuführen entweber auf augenblicklich und birett wirkende Drang- und Dructverhaltniffe fozialer Art, insbesondere auf besondere hemmungen der heirathastrebungen ober auf volkspfychologisch noch nachwirtende Beirathssitten, Die ihren Urfprung in alteren, möglicherweise inzwischen veranderten sozialen Zuftanden haben. Berhaltniffe der ersten Art find g. B. einerseits die Begünstigung der Frühheirath durch die neuzeitliche industrielle Entwicklung (Fabrikarbeiter), die zugleich in ihrer Maffenwirfung demologisch um so mehr hervortritt, je stärker der Antheil ber industriellen Bevölkerung im Gangen fich gestaltet; andererseits die Erschwerung des Fruhheirathens durch heute noch fortbestehende agrarische Besitzübernahms: und Erbverhaltnisse. Als Berhältniffe ber zweiten Art erscheinen bie gemäß bem menschlichen Nachahmungstrieb in bas Bolksbewußtsein auch einer in ihren industriellen und agrarischen Berhältniffen veränderten Bevölkerungsmasse übernommenen, vielsach zu verspäteter Gheschließung führenden Gebräuche. Bei biefer Sachlage ist klar, daß aus den großen Durchschnittszahlen ganzer Länder die endgültige fogialmiffenfchaftliche Ertenntniß ber fur bie Beirathegeit maggebenben Entwicklungstenbengen nicht gefunden werben tann. Dies wird erft durch weitere Spezialforschungen sowohl nach ber Richtung betailgeographischer Untersuchung als sozialschichtlicher Differenzirung zu erreichen fein. Alls bemertenswerthe Unregungen ju vorläufigen allgemeinen Sypothefen über Die Urfachen ber maßgebenden Entwicklungstendengen behalten aber gleichwohl auch die groben Durchschnittsergebniffe für große Beobachtungsgebiete ihre Bebeutung.

Der einsachste Ausbruck für die gefammte Gestaltung des Altersaufbau's der Seirathsmassen ist das Durchschnittsalter der Seirathenden. Es ist richtig, daß dieser Ausdruck ben wirklichen Verlauf der Heirathskurven nicht ersehen läßt, daß er in seiner nivellirenden Wirkung bei thatsächlich verschiedener Einzelgestaltung doch zum gleichen Schlußergebniß sühren kann. Aber der Ausdruck ist ein sach und ist deßhalb sür wissenschaftliche Arbeit namentlich dann am Plat, wenn es darauf ankommt, die Verhältnisse des Heirathsalters einer weitgehenden zeitlichen, räumlichen und insbesondere sachlichen Differenzirung zu unterwersen.

Wenn man auch in diesem Fall noch mit Reihen von Glieberungszahlen operiren will, bann entsteht ein nahezu sinnverwirrendes Spiel sich freuzender Zahlenreihen. Man braucht dann unbedingt einen kurzen Außbruck, der in grober Weise, wenn auch auf Kosten der Spiegelung des thatsächlichen einzelnen Sachverhalts, den Gesammtessett der Strömungen zum Ausdruck bringt, welche die Altersgestaltung der Heirathsmasse bestimmen. Dieser Fall liegt z. B. vor, wenn man daran geht, die berufliche Heirathsichseit nach dem Alter an sich und verglichen mit den Altersverhältnissen der in den einzelnen Berufen Lebenden zu bestimmen. Ansätze zu solchen Studien bringt die antliche Statistit der englischen Bevölkerungsbewegung (auch übernommen von Newsholme) und aus kleinerem — deshalb vorläusig als ungenügend zu erzachtendem — Material die sorgsame Arbeit von Rubin und Westerg aard. Die oft zitirten Berechnungen des General Registrar von England im Bericht für 1886 ergaben für die Gruppe der Heisthenden aus dem Stand der Bergleute bei Junggesellen 24,00, bei Jungfrauen 22,00 Jahre als Durchschnittsalter und zunächst bei den Textilarbeitern 24,00, bei Jungfrauen dazen, dagegen bei den Bauern und Bauernkindern 29,20 dzw. Zahre als Durchschnittsalter und zunächst dei den Textilarbeitern 24,00, bei gruppe der den Bauern und Bauernkindern 29,20 dzw. Zahre und bei der "prosessionellen und uns

abhängigen Rlaffe" 31,20 bzw. 26,40 Jahre. Daraus ist zugleich ersichtlich, welchen Einsluß eine im Lauf der Zeit eintretende Verschiedung der Stärke der landwirthschaftlichen und der industriellen Bevölkerung auf das Durchschnittsalter der Heirathenden ausüben muß. Die Verjüngung der Heirathsmassen in Deutschland ist zweisellos in erheblichem Maße auf diesen demologischen Entwicklungsprozeß zurüczuschienen.

Das Durchschnittsalter ber Heirathenben ist bemologisch von viel größerem Werth als das (in § 31 besprochene) Durchschnittsalter ber lebenden Bevölkerung. Das lettere ist lediglich eine rechnerische Abstraktion; die Existenz einer Bevölkerung, die nur aus Durchschnittsaltrigen besteht, ist nicht benkbar. Dagegen fällt es nicht in das Bereich bes Undenkbaren, daß alle Heirathenden sortdauernd in gleichem Alter zur See schreiten. Das Durchschnittsalter der Heirathenden ist deshalb ein für verschiedene Zwecke der demologischen Forschung brauchbarer kurzer Ausdruck. Leider ist in der neueren Zeit in den Beröffentlichungen der amtlichen Statistik im Allgemeinen die Berechnung des Durchschnittsalters der Heirathenden unterlassen. (Der englische General-Registrar bringt diese Berechnung; dagegen hat Bodio in seinen Confronti darauf nicht Rücksicht genommen.)

Die richtige Berechnung des mittleren Heirathsalters ist dis jest dadurch erschwert, daß die Altersangaben zumeist nicht nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet werden, woraus allein eine zutreffende Berechnung angestellt werden kann. Hat man nur größere Altersgruppen vor sich, so muß man zu willkürlichen Annahmen über das muthmaßliche Durchschnittsalter der in diesen Gruppen Begriffenen schreiten. Benn die Gruppen nicht zu groß sind, z. B. fünfjährige, kann man immerhin noch zu brauchbaren Ergebnissen kommen. Es wäre zu wünschen, daß die amtliche Statistik durchweg solche Berechnungen anstellt; der private Forscher besindet sich in großer Rechenverlegenheit, wenn er selbst das von der amtlichen Statistik Versäumte nachholen soll, und muß nothgedrungen in seinen Berechnungen sich einschränken.

Aus Bobio's neuesten Confronti, beren Ergebnisse ich eben in summarischen Zusammenzügen nach größeren Altersgruppen mitgetheilt habe, sinde ich als Ausbruck der neuzeitlichen Altersverhältnisse der heirathenden Männer und Frauen für solche Sänder, in welchen 5jährige Altersgruppen unterschieden und deßhalb die Berechnungen einigermaßen zuverlässig sind, folgende Zahlen:

	Du	rchschnittsalter	der Heirathend	en	
	Gachien	Dänemart	England und Wales	Belgien	Italien
Männer	27,68	31,00	28,1	30,12	29,49
Frauen	25,92	27,00	26,8	29,38	24,86

Für die erste halfte der achtziger Jahre hat Kollmann (siehe unter Litteratur) folgende vergleichende Zusammenstellung des Durchschnittsalters der Heirathenden geliefert:

Länder	Beobachtungs:	Heirath	Unterschied	
ganoer	zeit	des Mannes	ber Frau	bes Alters der Gatten
Breußen	1881—85	29,4	27,1	2,8
Bayern	1881—85	30,6	27,6	8,0
Bürttemberg	1881—85	31,8	27,8	3,5
Braunschweig	188185	29,9	26,1	3,a
Belgien	1881—85	30,a	27,7	2,9
Frankreich	188084	29,6	25,4	4,2
Schweiz	1881—85	80,9	27,3	3,6
Italien	1881—85	29.9	25,1	4,6
Desterreich	1881—85	30,9	26,s	4,1
Ungarn	1881—85	28,6	23,4	5,2
Schweden	1882—86	30,4	27,8	2,8
Danemart	1880—84	30,1	27,2	2,0

Chen

Solche Zahlen geben auch weiter ein kurzes Bilb über ben im Durchschnitt größeren ober geringeren Altersabstand ber Chegatten, ber hiernach beispielsweise in Preugen, Schweben, Danemart und Belgien gering, in Stalien und Ungarn bagegen beträchtlich ift.

Alle biese Untersuchungen über die einfache Altersmorphologie der Heirathenben gestatten noch eine erhebliche Bertiefung baburch, baß fie nicht auf bie Gesammtzahl ber beirathenben Manner und Frauen beschränkt, fonbern gesondert für verschiebene soziale Gruppen berfelben, por Allem für die Kamilienstanbsgruppen angestellt werben. Bei biefer Berglieberung bes Stoffs finbet die sozialwissenschaftlich bebeutsame Sonberfrage ihre Beantwortung, wie bie Erftheirathenben einerseits und bie Wieberheirathenben andererseits nach bem Alter zusammengesett find.

Auf bas hierüber in ber amtlichen Bevöllerungsstatistit verfügbare Zahlenmaterial naber einzugehen, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten verfagen. Ich führe zunächst wegen ber Sorgfamkeit ber zu Grunde liegenden Ausbeutung als Beifpiel die Stieba'ichen Berechnungen für Elfaß-Lothringen an. Es betrug barnach bas mittlere Beirathsalter in Elfaß-Lothringen (1872/76):

	bes	Mannes	ber Frau
bei den ersten Chen		28,68	25,76
bei ben wiederholten	Chen	41,57	87,98
in allen Chen		30,38	26,67
Differenzen des mittleren heirathsalters von	bet ben ersten 2,02	Chen	bei wieberholten ( 8.50

3ch füge weiter nach ber gleichfalls febr forgfältigen Arbeit von Rubin und Beftergaard folgende Uebersicht bes Durchschnittsalters ber in Kopenhagen von 1878/82 Heirathenben bei, unter Beibehaltung ber in biefer Arbeit burchgeführten Glieberung nach funf fozialen Schichten:

Mann und Frau

~ · · ·	Durchschnit	tsalter ber	in Jahren	Im Ganzen		
Soziale Schichten 1)	Jung- gefellen	Jung: frauen	Wittwer und Geschiedene	Wittwen und Geschiedene	Männer	Fraue
1. Gruppe	32,3	م,26	45	87	83,9	27,0
2. "	31,	27,8	44	39	<b>33,</b> s	28,6
3. "	29,7	ة,26	40	36	30,7	27,0
4. "	28,0	26,8	48	88	29,s	27,2
5. "	27,5	26,8	41	88	28,8	27,5
Im Ganzen	28,8	26,0	41,4	38,8	80,2	27,6

Den Kollmann'schen Zusammenstellungen entnehme ich schließlich folgende knappe Ueberficht ber Altersglieberung ber verschiebenen Familienstandsgruppen nach ber olbenburgischen, bagerischen und braunschweigischen Statistit für 1880/85.

<sup>1) 1.</sup> Gruppe: Beamte, Anwälte, Aerzte 2c., Fabrikanten, Kausseite Bankiers 2c. — 2. Gruppe: Rleine Handwerker und Gewerbetreibende, Kleinhandler, Wirthe, Schisfer 2c. — 3. Gruppe: Lehrer, Musiker, Handlungsgehilfen, Angestellte in öffentlichen Kontoren. — 4. Gruppe: Unterbeamte, Aussläufer, Reliner, Diensiboten u. bgl. — 5. Gruppe: Handwerksgesellen, Fabrikarbeiter und Arbeiter überhaupt, Tagelohner, Matrofen.

		Prozentantheile der Altersgruppen									
9 <b>1</b>	Œ1	ftheirathend	e	233	Wiederheirathende						
Altersgruppen (in Jahren)	a) Männer										
	Olbenburg	Bayern	Braun: fcweig	Olbenburg	Bayern	Braun: schweig					
bis 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	22,29 47,41 26,31 3,57 0,81 0,11	0,57 30,98 40,09 25,67 3,55 0,77 0,17	0,05 27,79 49,49 20,51 1,88 1,33 0,05	7,61 40,86 32,27 14,30 4,32	0,02 1,83 9,83 35,88 30,09 16,42 7,08	0,65 10,64 39,76 28,95 14,59 5,11					
Zusammen	100	100	100	100	100	100					
	·		b) Fr	auen							
bis 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	7,19 45,77 32,16 12,64 1,91 0,52 0,01	10,78 43,61 27,89 14,46 2,77 0,47	8,75 55,97 27,11 7,96 0,87 0,18 0,01	2,78 12,68 44,08 30,59 9,07 0,72	0,16 4,02 13,86 41,50 28,42 9,89 2,15	0,06 4,51 14,88 45,88 26,83 8,13 1,89					
Zufammen	100	100	100	100	100	100					

In diesen Zahlen kommt die Berlegung des Schwerpunktes der Wiederheirathenden auf die höheren Altersklassen, die im Durchschnittsalter einen zusammenfassenden Ausdruck sindet, gliederungsmäßig zur Erscheinung.

### 2. Rombinirte Altersglieberung ber Beirathenben.

Die einsache Altersglieberung, einerseits ber Bräutigame, anbererseits ber Bräute, giebt noch keinen vollständigen Aufschluß über die Altersmorphologie der Heirathsmassen. Es kommt weiter noch darauf an, statistisch zu ersassen, wie die verschiedenen Altersstusen der Heirathenden sich wechselseitig verdinden, in welchen einzelnen Altersabstusungen also das Heirathenden singerer, gleichaltriger, älterer Lebensgenossen betrachtet vom Standpunkt sowohl der heirathenden Männer als der heirathenden Frauen — sich gestaltet. Allen Ansorderungen entspricht die statistische Darlegung dieser Wechselbeziehungen nur dann — wie schon Billermé betont hat — wenn für jedes einzelne Altersjahr, in welchem heirathende Männer vorkommen, die Vertheilung der geheiratheten Frauen gleichfalls nach einzelnen Altersjahren nachgewiesen wird. Es handelt sich also um eine Tabelle, welche im Kopf und in den Seitenspalten Rubriken für sämmtliche unter den Heirathenden überhaupt vorkommende Altersjahre ausweist.

Leider hat die, auch bei amtlichen Statistifern weit verbreitete Tabellenfurcht (ich muß mich selbst in dieser Richtung beschuldigen) es dis jest verhindert, daß eine derartige gründliche Ausbeutung des Urmaterials, welche überdieß die getrennte Behandlung der verschiedenen Familienstandstombinationen erheischt, abgesehen von einzelnen kommunalstatistischen Leistungen, zur Durchführung gekommen ist. Fourier's wohlberechtigte, schon mehr als 70 Jahre alte Bemerkung, daß es ebenso wichtig sei, die Heirathen in allem ihrem Detail zu studiren, wie die Geburten und Sterbfälle, auf welche Billerme (siehe unter Litteratur) Bezug nimmt, sollte in den Kreisen der statistischen Berwaltung ernsthafte Berücksichtigung sinden. Schon der Zusammen-

jug nach bjährigen Altersklaffen, welchen schon Billerms in zweiter Linie als Minimum ber Glieberung verlangt, verwischt wichtige thatsächliche Unterschiebe. Je weiter man bann noch in ben Zusammenzügen geht, um so werthloser wird die Glieberung.

Ift das grundlegende Tabellenwert richtig hergestellt, dann kann der ganze Berkauf ber wechselseitigen Altersbeziehungen der Seirathenden übersehn werden; man erkennt alsdann die ganze plastische Sestaltung des Kurvenverlaufs, welcher von den am stärksten vertretenen Berbindungen der sympathischen Altersgruppen, wie man sie nennen könnte, über die rasch an Betheiligung abnehmenden minder sympathischen Altersgruppen zu den abnormen vereinzelten Severbindungen solcher Altersgruppen hinführt, die in der Hauptsache sich abstoßend gegen einander verhalten. Was eine solche Tadelle in vielgliedrigem Zahlengewirr darstellt, kann durch graphische Darstellung, namentlich mittelst stereometrischer Projektion gut ersichtlich gemacht werden. Das ist auch ein Stoss, an welchem die mathematische Statistik behufs Erprodung der Annäherung des Kurvenverlaufs an den Verlauf der Wahrscheinlichkeitskurven ihre Sonderuntersuchungen anknüpfen kann. Die Sestaltung der Aliederungszahlen wird dabei mittelst Zurücksührung der Berechnung auf einen runden Erundbestand Heirathender leichter ersassen gemacht.

Die Borführung so reichhaltig geglieberten Materials ist bei dem engbegrenzten Raum dieses allgemeinen Abrisses der Bevölkerungsstatistift nicht möglich; überdieß sehlt zur Zeit für große Beobachtungsgebiete noch diese Ausglieberung.). Man muß sich deßhalb für leiztere mit abschädenden Zusammenzügen begnügen. Im Band 44 R. F. der Statistift des Deutschen Neichs ist derartiges Material für verschiedene Länder zusammengetragen; leiber gestattete es die Unvollständigseit der Glieberung für Preußen und Bayern in den wichtigen Altersklassen von 20—50 Jahren, für welche in diesen Staaten 10 Jahresklassen zusammengezogen sind, nicht, die wechselsseitigen Altersverhältnisse der Hetersverhältnisse der Petrathenden in Deutschland nach bjährigen Altersklassen durzuszusellen.

Um ein Muster bavon zu geben, wie sich die wechselseitige Altersbeziehung der Heirathenben bei Unterscheidung von Sjährigen Altersgruppen für die wichtigsten Stusen des Heirathkalters darstellt, schalte ich hier aus den angegedenen Nachweisen der Reichsstatistit als Typen verschiedenartiger Gestaltung der Anziehungs- und Abstohungsverhältnisse der Alterstlassen die Berechnungen für Italien und England und Wales ein?).

		Bei 1	000 <b>&amp;</b> b	eschließ	ungen f	tanben				
	Die Frauen im Alter von Jahren									E.
Die Männer im Alter von Jahren	unter 20	20—25	95—80	80—85	85—40	40-45	45-50	50-60	u, mehr	Zufammen
	Italien: 1879/80 burchschnittlich jährlich								ığ.	
Unter 20	4,7	4,1	0,00	0,25	0,01	0,00	0,00		0,00	10,a
20—25	78,7	140,6	33,7	6,9	2,0	0,00	0,22	0,11	0,00	257,
25—30 30—35	67,s 19,1	107,5 71,4	87,a 52,s	19,1 22,0	5,7 7,0	ە,2 ئر2	0,89	0,an 0,41	0,04	370,s   176,s
85—40	4,8	21,8	24,0	15,0	7,7	8,0	1,2	0,51	0.07	78,4
40-45	1,a	7,1	10,7	10,0	6,6	3,6	مرا مرا	0,77	0,00	41.0
4550	0,48	2,6	4,7	5,7	4,0	8,4	2,1	1.2	0,14	25,1
5060	0,50	1,8	2,9	4,0	4,7	4,4	8,8	8,8	0,70	26,7
60 u. barüber	0,18	0,60	0,76	1,1	1,0	1,7	1,1	8,0	1,8	12,0
Summa	171,0	487,4	217,8	86,a	89,0	21,1	12,2	10,4	2,1	1000,0

<sup>1)</sup> Am vollftändigsten sind die Jahresausweise in dem Bericht des englischen General-Registrars, welche für die jugendlichen Heirathenden dis zum 20. Lebensjahr die einzelnen Lebensjahre unterscheiden und überdieß die Kombinationstadellen getrennt für die vier Gruppen: Junggesellen und Jungfrauen, Junggesellen und Wittwen, Wittwer und Jungfrauen, Mittwer und Wittwen aufstellen.
2) Die neuesten Confronti interpazionali Bodio's berückstätigen die wechselseitigen Alters-

verhaltniffe ber Geirathenben nicht.

Bei 1000 Chefcließungen ftanben										
			Die Fra	uen im	Alter	von	. Jahre	nt		Ha.
Die Dtanner im Alter von Jahren	unter 20	20—25	25—80	80—85	85—40	40—45	45-50	5080	u mehr	Bufammen
	Œr	ıglanb	unb B	dales:	1871/80	) burch	[chnittli	ch jährl	lid)	ಜ್ಞ
Unter 20 20 26 25 30 30 35 35 40 40 45 45 50 50 60 60 u. barüber	22,8 102,2 17,8 2,8 0,r1 0,19 0,06 0,06 0,00	10,8 322,1 123,9 27,0 6,9 2,9 0,75 0,50 0,14	0,46 50,8 86,8 39,6 19,6 4,6 1,7 1,1 0,86	0,08 5,0 18,8 22,8 12,8 6,8 2,9 2,0	0,01 0,94 4,0 7,a 10,0 7,a 4,5 3,4 0,76	0,s1 0,re 2,1 4,1 6,r 4,r 5,1	0,08 0,15 0,41 1,8 2,6 4,2 5,6 1,8	0,01 0,05 0,00 0,00 0,16 0,74 1,8 7,4 4,8	0,01 0,01 0,01 0,01 0,06 0,06 0,06	38,0 481,6 250,2 95,0 48,0 30,0 20,0 12,0
Summa	145,	494,1	190,a	71,1	89,1	25,1	16,0	14,1	8,9	1000,

Mus biefer Durchfreugung ber Glieberungszahlen, welche fich für bie verschiebenen Alterskombinationen ber Beirathenben ergeben, gewinnt man bas volle bewologische Bild bes Uebergangs von dem einen Extrem absoluter Abstogung der Alterstlaffen bin zu der langfam fich anbahnenden, schließlich aber rasch fich verbichtenden Rulmination ber Anziehung gewiffer Altersklaffen und bann wieder hinab zuerft in rafcherem, bann in langfamerem Abfall zu bem anderen Extrem der Abstohung der Altersklassen. Beginnen wir mit dem Extrem der natürlichen Abstohung, die zwischen Greisen und jungen weiblichen Wesen besteht, so sehen wir zunächst, daß im Fall der Grenzsiehung dei 60 Jahren in Italien eine Annäherung an die volle Abstohung minder eintritt (0,12) als dei England, wo nur 0,00 Ehen von 1000 auf diese Kombination tressen. Unter 1 Promille bleiben auf biefer Seite ber Extreme in Italien bie Beirathen ber Manner von 45 bis 60 Jahren mit Frauen von unter 20 Jahren und jene der 60 Jahre und mehr alten Männer mit Frauen unter 25 Jahren. In England erscheint eine größere Zahl von Rombinationen auf biefer extremen Seite mit weniger als 1 Promille; es tommen bagu bie 35. bis 45 jahrigen Manner, die Frauen unter 20 Jahren beirathen, die 45= bis 60 jahrigen Manner, bie Frauen unter 25 Jahren beirathen, und bie 60 jahrigen und alteren Manner, bie Frauen von 25 bis 40 Jahren beirathen. Den Aufftieg ju ben meiftvertretenen Rombinationen bier weiter im Gingelnen gu verfolgen ift nicht möglich; nur in Rurge fei bemerkt, bag bie forgfame Berfolgung biefer auffteigenben Rurvenentwicklung bie Grenniniß intereffanter bemologischer Berhaltniffe vermittelt. Bas nun die Maximalvertretung gewisser Altersverbindungen anlangt so ftellt sie fich junächst — wenn man bei den Ergebnissen der beiden oben berucksichtigten Länder fteben bleibt — berart, bag fie in England viel mächtiger auf eine bestimmte Richtung kongentrirt ift als in Italien. In England finbet fast ein Drittel ber Chefchlieftungen (392 Promille) zwischen Bersonen statt, die beide im Alter von 20 bis 25 Jahren stehen; in Italien ift das Maximum ber Cheschließungen, das auf eine Rombination trifft, 187,0 und zwar find es bie Beirathen zwischen 25- bis 80 jährigen Männern und 20- bis 25 jährigen Frauen. Die häufigsten Kombinationen find:

·	in Italien		ı	in England	
Männer	Frauen	Promille	manner	Frauen	Promille
26-30	20—25	187,5	2025	20-25	822,1
20-25	20—25	140,8	25-30	20-25	123,7
25—30	25-80	87,4	2025	unter 20	102,1
20-25	unter 20	78,7	25-30	2530	86,
80—85	20-25	71,4	20—25	2530	50,s
<b>2530</b>	unter 20	67,5	30—35	25-30	82,4
8085	25-80	52,4			•
20-25	2530	88,7			

<sup>1)</sup> Die besondere Würdigung der abnormen Alterstombinationen ber heirathenben mit genauefter Unterscheidung und unter Berudfichtigung auch ber Ginzelfälle, welche in allgemeinen bemologischen

Den weiteren Abstieg der Rombinationshäusigkeiten zum anderen Extrem — den Heirathen je zwischen jungen Männern und alten Frauen — im Ginzelnen zu versolgen, muß ich mir wieder versagen. Was das fragliche Extrem betrifft, zu welchem die Rurve der Alterskombinationen sich schließlich niedersentt, so ist es gegenüber dem zuerst erwähnten entgegengesetzen Extrem dadurch gekennzeichnet, daß die effektive Altersabstoßung hier zeitiger entwickelt und deßhalb auch dei der hier gewählten Altersabgrenzung von 60 Jahren vollkommen klar gelegt ist, und zwar in stärkerem Maße in England als in Italien. Die gar nicht (—) oder nahezu nicht (0,000 verstetenen Rombinationen beziehen sich auf die Heirathen der unter 20 jährigen Frauen mit mehr als 45 jährigen Männern in Italien und mehr als 40 jährigen Männern in England. In England sind sind bie Heirathen über 60 jähriger Frauen mit Männern bis zu 35 Jahren nur mit 0,010 Promille (in Italien ansteigend bis zu 0,000) vertreten, dagegen kommen Versorgungsheirathen älterer und alter Männer mit alten Frauen häusig vor.

Glieberungszahlen über bie Alterstombinationen ber Heirathenden nach Art der im Borstehenden als Beispiel vorgeführten, geben den vollständigen demologischen Ginblick in die Massengestaltung der Shewahl nach dem wechselseitigen Alter. Sie sind für die sozial-wissenschaftliche Erkenntniß dieses Wahlvorgangs von großem Werth und verdienen deßhalb — woran es noch sehr sehlt — in reichhaltiger zeitlicher, geographischer und sozialschichtslicher gegeben zu werden.

Neben ber vollen Kenntnignahme von bem fich treuzenden Gefüge diefer Gliederungszahlen macht fich aber das Bedürsniß geltend, auch einen kurzeren Ueberblick über die harakteristische Gestaltung dieser Kombinationen zu gewinnen. Hiebei kommen insbesondere zwei Berechnungsweisen in Betracht.

Das eine Verfahren besteht barin, baß man für jebe einzelne Alterstlasse ober Altersgruppe sowohl ber Chemanner als ber Chefrauen bas Durchschnittsalter ber geheiratheten Chegenossen berechnet.

Berechnungen folcher Art für Italien habe ich seinerzeit nach Bobio in meiner Gesetz mäßigkeit im Gesuschaftsleben mitgetheilt. Seitdem hat auch Kollmann diese Berechnungen welche in weiterem Umfange hergestellt zu werden wohl verdienten, für Oldenburg (1870/85) durchgeführt. Daß sich hiebei sehr erkenntniswerthe Regelmäßigkeiten, namentlich im Kurvenzverlauf des Altersabstandes der Chegatten ergeben, zeigen folgende Zahlen. Beachtenswerth ist namentlich die große Regelmäßigkeit des Kurvenverlaufs im positiven und negativen Altersabstand der Männer, wenn man von der Gruppirung der Heirathen nach den Altersverhältnissen der Frauen ausgeht.

	Bei Gruppirung ber Chefchließungen nach bem Alter								
Alterägruppen in Jahren		des Mannes	B	der Frau					
	stellt sich bas s alter (in		Unterschieb beiber Alter	ftellt fic bas Durchschnitts: alter (in Jahren)		Unterfchied beiber Alter			
	des Mannes	ber Frau	in Jahren	bes Mannes	ber Frau	in Jahren			
Bis zu 20	19,20	22,15	— 2,ss	18,90	27,16	8,26			
20-25	23,84	23,90	0,56	22,63	27,88	5,25			
25-30	27,27	25,19	2,15	27,14	29,59	2,45			
3035	32,15	26,00	5,49	32,18	33,84	1,21			
35-40	37,50	29,06	8,94	37,29	37,60	0,31			
40-45	42,94	32,27	9,97	42,25	41,71	0,54			
4550	47,89	36,10	11,29	47,23	46,52	0,71			
50—55	52,89	39,81	12,58	52,16	51,27	0,89			
<b>55—60</b>	57,34	42,04	15,30	56,94	54,81	- 2,18			
60 - 70	63,87	44,07	19,80	63,05	57,12	5,98			
über 70	73,65	43,00	30,65	72,00	63,00	- 9,00			

Glieberungszahlen taum mehr gut zum rechnerischen Ausbruck zu bringen find, fällt in bas Gebiet ber im nächften Banbe zu behanbelnden Moralftatiftit.

Gin anderes Versahren, welches beispielsweise Boedh bei ben Berliner tommunalstatistischen Rachweisungen anwendet, besteht einsach darin, die gesammte Heirathsmasse nach Maßgabe der Altersdifferenzen von Mann und Frau für die einzelnen Gruppen der Alterstombinationen für den Fall sowohl des Ueberragens des Alters des Mannes als jenes der Frau nachzuweisen.

### b) Beiratheintensität nach Altereftufen.

Wenn man sich nicht mit ber Untersuchung bes inneren Gesüges ber Heirathsmassen nach bem Alter begnügt, sonbern die Altersglieberung ber Heirathenden — die einfache wie die tombinirte — auf ben dieser Glieberung entsprechenden mittleren Bestand an lebenden Heirathsfähigen zurucksührt, kommt man zur Erkenntniß der nach den Altersverhält-nissen abgestuften Heirathsintensität. Berechnungen solcher Art, welche die kombinirten Altersverhältnisse der Heirathsintensen berücksichtigen, sind meines Wissens nach nicht durchgesührt; sie gehören zu den seinsten Aussassenungen der hier einschlägigen Untersuchungen. Die einsache Altersgliederung ist dagegen in weitem Umfange zur Entwicklung von besonderen, nach dem Alter abgestuften Heirathszissen — und zwar mit Unterscheidung der Geschlechts- und Familienstandsgruppen — benutt worden.

Diese Berechnung bietet namentlich ben Borzug, daß, wie oben bereits erwähnt, bei zeitlichen Bergleichungen das störende Clement ausgeschaltet wird, welches die Morphologie ber Heirathsmasse durch das sortlaufende Einruden ungleich starker und namentlich in der Zusammensehung aus Alten und Jungen nach Maßgabe der eintretenden Heirathsreise der Bevölkerung verschieden zusammengesetzten Beständen erleidet. Ferner wird nur bei dieser Berechnungsweise die aus der einsachen Altersgliederung gar nicht erkennbare Intensität des Heirathens der alteren durch Vorheirathen in ihrem heirathssähigen Bestand sehr geschwäckten Bevölkerungsschichten erkenntlich.

Die neuen Confronti Bobio's enthalten leiber biese Berechnungen nicht. Die neuen, für bie Schweiz vorliegenden Berechnungen sind im Jusammenhang mit der Differenzirung dieser Berechnung nach dem Familienstand bereits oben (S. 395) vorgeführt. Sine reichhaltige Samm-lung solcher Berechnungen für die Beobachtungszeit aus den achtziger Jahren enthält der Bd. 44 N. F. der Statistit des Deutschen Reichs, denen ich folgenden kurzen Auszug entnehme:

	Es schritten zur Che von je 1000 Heirathsfähigen								
Alters: Klassen	Deutsche Staaten	Defter- reich	Italien	Frant: reich	Groß: britannien	Belgien	Mieder= [ande	Dåne= mart	Schweber
	1876 80	1871 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80
				a) Mäi	nner				
15—20 20—25	0,3	21 1)	1,7	4,4	5,4	(قر1	4,32)	} 21	0,1
20—26 25—30	89	180¹)	54 140	56 179	112	40°) 111	54°) 130	137	41 115
30—35 35—40	137	122	118 78	182 90	96 77	109 80	135 105	157 126	129 98
40—45 45—50	77	83	65 37	43	58 48	54 39	78 58	89 60	73 51
50—60	32	48	22	22	32	20	83	32	31
60 u. mehr	5,3	12	5,8	4,8	7,8	4,3	6,1	5,1	6,1

<sup>1)</sup> Unter 24, bemgemäß nicht 25—30, sonbern 24—30. 2) Unter 21 Jahren, bzw. 21—25 Jahren.

	G3 schritten zur Che von je 1000 Heirathsfähigen								
Alters: Klassen	Deutsche Staaten	Defter: reich	Italien	Frants reich	Groß: britannien	Belgien	Nieber= lanbe	Däne: mart	Schweben
	1876;80	1871 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80
				b) Fra	uen				
15—20	15	33 ¹)	30	43	24	102)	193)	11	7,7
20—25 25—30	116	79 ¹) 153	124 118	116 143	124 99	78°) 109	81°) 133	83 129	65 106
30—35 35—40	83	80	93 40	82 49	61 43	91 63	109 73	118 71	88
40-45 45-50	26	31	23 12	19	28 19	38 25	46 29	43 23	33 17
50—60 60 u. mehr	5,1 0,5	3,7	4,7 0,8	2,7	8,s 1,1	9 1,s	9,7 1,0	6,6 0,5	5,8 0,4

Es ist zu bedauern, daß der Mangel an völliger Uebereinstimmung in der Altersgruppen bildung die internationale Ueberschau des Altersverlaufs der Heirathsintensität der Heirathsfähigen beeinträchtigt. Sin klares Bild würde die Ermitklung der Intensität für alle einzelnen Altersjahresklassen gewähren. Bon der Berseinerung der Ausbeutungsarbeit in dieser Richtung, sowie von der Disserenzirung nach sozialschichtlichen Gruppen und endlich von dem Eingreisen der statistisch-geographischen Methode ist eine entschedende Bertiesung des sozialwissenschaftlichen Erkennens der Heirathsintensität zu erwarten. Ist dieser Ausbau der statistischen Ausbeutung durchgeführt, dann wird man in aller Schärse die historisch-konkrete Gestaltung des Heirathseisers nachweisen können, von welchem die zuletzt angeführten Zahlen ein vielsach nivellirtes, abgeschwächtes Bild gewähren. Zugleich aber wird man auch dazu gelangen, gewisse, nach Maßgabe natürlicher und sozialer Berbindungen regelmäßig sich ergebende abstrakte Gesehmäßigkeiteten in dem Altersverlauf der Heirathsintensität zu erkennen.

Die feinste Ausgestaltung der statistischen Berechnung über die Heirathshäufigkeit liegt barin, bag man über bie Ermittlung ber Gingelgiffern ber Geiratheintenfitat für bie verfciebenen Altersftufen binausgehend unter gleichzeitiger Berudfichtigung bes Gingreifens ber Sterblichfeit bie Beiraths. und Wieberverheirathungsentwicklung nach bem Alter im Bufammenhang für einen ibealen Grunbftod Geborener bzw. in bas heirathsfähige Alter Gintretenber ermittelt. Damit tritt an bie Stelle ber Er-Tenntniß von Greignifgesemäßigfeiten bes Seirathens bie Ertenntnif ber für einen Grundftod Geborener im Laufe bes Gesammtlebens ber Angehörigen bieses Grunbstods sich ergebenben Entwidlungsgesemäßigkeiten. Man barf bies vielleicht bie Altersentwidlung ber Seirathsbichte ber Bevollerung nennen. Grunbfaglich tonnte ftatt eines ibealen Brunbflods von Geborenen bam. heirathsfähig merbenben Lebigen auch ein wirklicher hiftorifder Grunbftod unter Beobachtung geftellt werben; bie thatsachlichen Schwierigteiten ber Ausführungen find aber bier bei Ginbeziehung ber Che-Entfaltungsentwidlung noch viel größer als fie bei bloger Berudfichtigung bes Wechselborgangs bes Sterbens find. (Bgl. oben § 69, S. 247.) Man muß fich beghalb bamit begnügen, folche Berechnungen für einen ibealen Grundstod Geborener (baw. in einem höheren, aber noch nicht heirathsfähigem Alter Stehenber) anzustellen, und muß vorerft zufrieben fein, wenn Einzelbeitrage nach biefer Richtung nicht von ber amtlichen ftaatlichen Statistit, sonbern gunachst von ber Rommunalftatiftit gur Berfügung geftellt werben, bie ihren Beobachtungsftoff unmittelbar zur Hand hat und dekhalb in der Berfeinerung des Beobachtungsmaterials weiter gehen tann als bie amtliche staatliche Statistit.

<sup>1)</sup> Unter 24, bemgemäß nicht 25-30, fonbern 24-30.

<sup>2)</sup> Unter 21 Jahren, begw. 21-25 Jahren.

Besondere Verdienste durch derartige sorgsam durchgeführte Beobachtungen und Berechnungen hat sich R. Boedh als Leiter der Berliner Kommunalstatistist erworden. Hier kann nur in aller Kürze darauf hingewiesen werden. Durch Kombination der Nachweise über den Bevöllerungsstand und die Speschließungen beantwortet Boedh die Frage, wie groß überhaupt die Heiraksstenden in Berlin ist und namentlich welcher Theil des weiblichen Geschlechts überhaupt und in welchem Maße er in den einzelnen Altersklassen zum Heirakhen kommt, daburch, daß die Altersklassen der Bevöllerung auf eine aus sich selbst entwickelnde Bevöllerung reduzirt werden, wie dies auch zu den Zwecken der Sterblichseitsberechnung geschieht. Diese Aufgabe wird in der Art gelöst, daß zunächst eine Verheirathungstafel der Jungfrauen nach einzelnen Geburtsjahren vom 16. Jahr an in der Art ausgestellt wird, daß der Abgang pro Mille sür jedes Jahr durch Verheirathung und Tod und sodann durch Verheirathung allein nachgewiesen wird. Die Verheirathungstasel weist beispielsweise nach den Beodachtungen sür in Franken 1876 bis 1880 nach, daß ein Grundstock von 1000 ledigen 15 Jahre alten Personen sich in Verheirathete verwandelt

im	20.	Lebensjahr	mit	94
,,	25.	,	,,	434
,,	<b>30.</b>		,,	677
	40.	,,	,,	811
"	50.	,,	,,	838
,,	60.	,,	,,	842
,,	70.	,,	,,	842
	<b>75.</b>			842

Hienach würden 84 Proz. die Chefättigung der heirathsreifgewordenen Berlineriunen ausdrücken; 16 Proz. würde deren Tribut an das Zölidat ausmachen. — Eine Ergänzung der Berheirathungstafel der Jungfrauen bildet die Wiederverheirathungstafel der (verwittweten und geschiedenen) Frauen. Auf die dabei in Betracht kommenden Besonderheiten der Boraussehungen und der Durchführung der Rechnungen kann ich hier nicht eingehen; ich verweise hiezu auf die unter Litteratur angeführte Beröffentlichung über die Berliner Bolkzählung von 1880.

Was die forgsam durchgeführten Berechnungen über die Altersentwicklung der Heirathsdichte mittelst Gegenüberstellung von Aufzeichnungen des Standes und der Bewegung der Bevölkerung ergeben, kann, in seiner thatsächlichen historischen Gestaltung, nicht als Aussluß einer auf einen einheitlichen Grundstod bezogenen Entwicklung, sondern als Mosait der Augenblickzustände annähernd einer Hundertzahl von Jahresgruppen aus der einsachen Alters und Familienstandsschichtung des Bevölkerungsstandes ersehen werden. Insbesondere vermag die hiebei mögliche Ermittlung der Zölidatsrate der Alten die Gesammtwirkung vergangener auf das Heirathen bezüglicher Druck und Drangverhältnisse in ihren durch die Momentausnahme der Zählung sestgehaltenen Entsaltungsersolgen zu spiegeln. (Lg. oben § 34, S. 100.)

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. b. Populationistik. Ulm 1841. S. 184. — J. Hain, Handb. d. Statist. d. österr. Raiserstaates. I. Wien 1852. S. 351 u. st. — J. E. Horn, Bevölkerungswiss. Stud. auß Belgien. I. Leipzig 1854. S. 175 u. st. — Villermé, Mémoire sur les ages respectifs des epoux dans les mariages (Séances et travaux de l'Académie des sciences morales et polit. Tome LIV. Paris 1860. S. 273 u. st.; T. LVIII. Paris 1861. S. 145 u. st. — J. S. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 269 u. st. — J. B. W. v. Hermann, Die Bewegung d. Bevölkerung im Kgr. Bayern 2c. (XI. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1863. S. 86). — W. Gist, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Sidg. 2c. Aarau 1868. S. 102 u. st. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 267 u. st. — G. Mayr, Die Sheschließungen in Bayern 2c. (Zeitschr. d. K. dayer. Stat. Bur. I. 1869. S. 13 u. st.) — J. Platter, Ueber d. mittlere Heirathsalter (Jahrd. f. Rat. u. Stat. 25. Bd. Sena 1875. S. 62 u. st.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 147 u. st.) — G. Mayr, Die Geschm. im Gesellschen. München 1877. S. 271 u. st. — G. Mayr, Ginleitung z. Jahresdericht über d. Bew. d. Bevölk. im Kgr. Bayern 1877 (XXXVIII. Hest d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1879. S. 39 u. st.). —

B. Stieba, Die Cheschließungen in Glfaß-Lothringen 1872—76. (Statift. Mittheil. XII. herausg. v. stat. Bur. d. R. Oberpräs. Straßburg 1879. S. 29 u. st.) — A. v. Oettingen, Die Moralstatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 108 u. st.) — Popolazione. Movimento dello stato civ. Confr. internazionali. Roma 1884. S. CXXXI u. st. — R. Boech, Die Bewegung d. Bevölkerung d. Stadt Berlin in d. Jahren 1869—1878. Berlin 1884. S. 31 u. ff. — G. Mayr e G. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2 ed. Torino 1886. S. 434 u. ff. — J. V. Tallqvist, Recherches stat. sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 28 u. ff. — 49. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1886). London 1887. S. VII u. ff. — Beaujon, La nuptialité depuis 1873 (VI. Internat. Rongr. f. Hyg. u. Demogr. Wien 1887. Heft XXXVII. Wien 1888. S. 43 u. ff.). — R. Boedh, Die Bevöllerungs- u. Bohnungs-Aufnahme v. 1. Dez. 1880 in d. St. Berlin. 3. Heft. II. Abth. B. Berlin 1888. S. 10 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. Paris 1889. S. 102 u. ff. — W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages etc. (Journ. of the R. Stat. Soc.) London 1890. S. 271 u. ff. — (G. Krieg) Bew. d. Bevölk im Agr. Bayern 1879/88. München 1890. S. 48 u. ff. — M. Rubin u. H. Beftergaard, Statistik der Ehen. Jena 1890. S. 45 u. ff. — (P. Kollmann) Die Bewegung d. Bevölkerung 2c. (Stat. Nachr. über d. Großh. Oldenburg.) XXII. Heft. Oldenburg 1890. S. 30 u. ff. — H. B. Westergaard, Die Grundzüge b. Theorie b. Statiftit. Jena 1890. S. 151 u. ff. — M. Scheinmann, Neuere Grscheinungen auf b. Gebiete b. Chestatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bb. Jena 1891. S. 580 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 174 u. ff. — Stand u. Bew. b. Bevölk. d. Deutschen Reichs u. frember Staaten, 1841—86. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 48\* u. ff. — E. Beftermard, Gefch. b. menschl. Che. Jena 1893. S. 142 u. ff. — (L. Bodio) Movim. della popol. in alc. stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 10 u. ff.) — G. Mayr, Intern. Stat. Ueberf. III. Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 682 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 107 u. ff. — Che, Geburt u. Zod in d. schweizer. Bevölk. 1871—90. I. Theil. Die Cheschließungen u. Chelöfungen. (Schweiz. Stat. 103. Lief.) Bern 1895. S. 22\* u. ff. — Statift. Jahrb. d. St. Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 94. Weitere Differenzirungen der Heirathsmassen. Die Differenzirungen der Heirathsmassen nach Familienstand und Alter sind die demologisch bedeutsamsten und der genauen Messung der Statistit am besten zugänglich. Außerdem sinden sich bei den Ergebnissen der Massendechtung des Heirathens noch verschiedene andere Gesichtspunkte berücksichtigt, auf deren nähere Erörterung ich hier verzichten muß. Der erste Grund hiersürliegt in den Rücksichten auf den hier versügdaren Raum, der zweite Grund ist darin zu suchen, daß einzelne von den Differenzirungen, welche in Frage kommen, nicht mit genügender Allgemeinheit oder nicht mit genügender Schärse beobachtet sind, um zu zuverlässigen Ergebnissen der exakten Gesellschre zu führen. Als dritter Grund waltet der Umstand, daß gewisse Differenzirungen der Heirathsmassen eine so hervorragend moralstatistische Bebeutung haben, daß sie zweckmäßiger erst im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistischandelt werden.

Bu ben an sich bebeutungsvollen Differenzirungen, die aus dem zweiten hier erwähnten Grunde in diesem Abriß des Systems der Bevölkerungsstatistit nicht weiter behandelt werden sollen, gehören solgende Unterscheidungen der Heirathsmassen: 1. nach den Berusse verhältnissen und sozialen Schichten, 2. nach Nationalität und Stammeszugehörigsteit, 3. nach Wohnort, Geburtsort, Heimath, 4. nach dem Bilbungsgrad, wozu noch für eine Minorität der Heirathenden weiter kommen die Ermittlungen 5. über etwaige Blutsverwandtschaft der Heirathenden und 6. über die Dauer der Cheslosigkeit Wiederheirathender.

Sorgsame Untersuchungen über die Heirathsverhältnisse nach sozialen Schichten sind bisher mur auf schmaler Grundlage durchgeführt; doch beginnt namentlich die Rommunalstatistit diese Aufgabe ernster aufzunehmen. Rohmaterial über berufliche Berhältnisse der Heirathenden liegt in größerem Umfang, 3. B. in Preußen vor; es fehlt aber an genügender Glieberung des Stoffs und an richtiger Anpassung besselben an die entsprechenden Ermittlungen

für den Bevölkerungsstand; ganz ungenügend find die Ermittlungen über die heirathenden Frauen, bie nabezu mit ber Galfte in ber werthlofen Sammelposition "Berfonen ohne beftimmten und bekannten Beruf" ericheinen. So lange nicht die Butheilung der Braute, soweit fie nicht eigenen Beruf außüben, zu ber Berufssphare ber Familie, aus ber fie hervorgehen, vorliegt, ift bie Nachweisung für die Ermittlung ber Beirathlichteit der weiblichen Angehörigen ber verschiedenen Berufsgruppen unbrauchbar. Besondere Ermittlungen über die Nationalität und Stammes zugehörigkeit ber Beirathenben pflegen zu fehlen; ein Erfat kann burch Rugbarmachung ber betailgeographischen Forschung für diesen Zweck geschaffen werben. — Auf die Bedeutung des Bohnorts habe ich bereits oben bei Ermahnung ber Statiftit ber Aufgebote (G. 376) hingewiesen; als Nachweise, welche ben Geburtsort berücksichtigen, erwähne ich beispielsweise jene von Berlin; als folche, bie in fehr lehrreicher Beife bie Beimathangehörigkeit behanbeln, bie fcmeigerifchen nachweife (ben Gegenfat bilben bort bie Ballifer und Teffiner, bei welchen je 100 heirathende Manner 92 baw. 85 Kantonsburgerinnen und nur 5 baw. 6 fonftige Schweizerinnen und 3 baw. 9 Ausländerinnen beiratheten - und bie Genfer- und Bafelftabter, bei benen die Rantonsburgerinnen nur mit 39 bzw. 35 Proz., die fonstigen Schweizerinnen mit 28 bis 45 Brog. und die Ausländerinnen mit 33 bzw. 20 Brog. vertreten find; Ermittlungen für 1886/90 in ber 103. Lief. ber Schweizer Statistif, Bern 1895, S. 35\*). — Der Bilbungs: grad ber Brautleute im Sinne der Feststellung des allfälligen Unvermögens, ben Chevertrag zu unterzeichnen (allerdings das denkbare Minimum der Schreibkunft!) foll im nächsten Band bei Darlegung ber Bilbungsstatistit Berudfichtigung finden. — Die Sonderermittlungen über die Blutsvermandtschaft ber Heirathenden haben sowohl an fich als namentlich auch dadurch Bebeutung, daß bas Grundmaterial für statistische Beobachtung etwaiger ungunftiger physischer ober moralischer Folgen folcher Berbindungen gesammelt werden foll. Auf biefem gangen Gebiete ift man noch im Stadium ber Materialfammlung; abgefchloffene ftatiftische Errungenschaften liegen noch nicht vor. Die Ermittlungen über die Blutsverwandischaft der Heirathenden finden in ziemlichem Umfang, insbesondere auch in Preußen statt. (Werthvolle Beiträge zu biefer Frage enthält das jum vorhergehenden Paragraph unter Litteratur aufgeführte Wert von Stieba über die elfaß-lothringischen Cheverhaltniffe, S. 73 u. ff., ebenfo die altere Arbeit von G. S. del Vecchio, Sulle ricerche statistiche intorno ai matrimoni fra consanguinei e ai loro effetti. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. II.) - Die Ermittlungen ber Dauer ber Chelofigkeit Bieberheirathenber gehört ju ben fubtiliren, in ber Neuzeit in bantenswerther Beife zunächst bei der Kommunalstatistik einzelner Städte z. B. von Berlin vordringenden Feststellungen über bie ehliche Entfaltung.

Vorzugsweise moralftatistischen Charakters und beshalb für ben nächsten Band vorbehalten find die Nachweise über: 1. Konfessionsverhältnisse ber heirathenben, insebesondere über gemischte Ehen; 2. das Verhältnis ber kirchlich geschlossenen zur Gesammtzahl ber Ehen; 3. die heirathen mit Legitimation unehlicher Kinder (mit dem Vorbehalt eines Ausblicks auf die wilden Chen überhaupt).

§ 95. Die Generationen. Untersuchungen über die menschlichen Generationen, insbesondere deren Folge und Dauer, sind erst in der neueren Zeit in die exakten demologischen Forschungen einbezogen worden. Der allgemeine Sprachgebrauch kennt dagegen diesen Ausdruck seit lange und wendet denselben in verschiedenartigem Sinne an. Es ist deßhalb zunächst erforderlich, jene begrifslichen Auffassungen von Generation auszuscheiden, welche bem heutigen demologischen Begriff der Generation nicht entsprechen.

Bunachst ift zu unterscheiben bie individuelle und die tollettive Auffaffung ber Generation.

Bei ber Generation im individuellen Sinne handelt es sich um den Zeugungszusammenhang eines Individuums nach oben (ben Erzeugern bezw. Gebärerinnen) und
nach unten (ben Erzeugten bezw. Geborenen). Der Stammbaum eines gegebenen Individuums
ist der Repräsentant des Individualnachweises über die in dem Individuum sich vereinigenden Folgen unendlich vieler vorgängiger Zeugungen und vielleicht — vielleicht auch
nicht — der Ursachen folgender Zeugungen begrenzter oder unbegrenzter Zahl. Zahllose
Generationen der Vergangenheit wirken hier zu dem Individualergebniß der konkreten
Zeugung zusammen und nachher kann, wenn das Geschlecht fortgepflanzt wird, ebenso die

Bertheilung bes Blutes in zahlreiche Einzelkanäle neuer Zeugungen und Geburten erfolgen. Dieses eigenartige in jedem einzelnen Individuum sich treuzende Zeugungsgestecht ber menschlichen Entwicklung bietet einen wichtigen Gegenstand wissenschaftlicher Forschung, die aber nicht nothwendig statistischer Art ist, und solches bestimmt nicht ist, wenn die Untersuchung an die Cinzelbetrachtung der Stammbaumentwicklung anknüpft.

Als Generation im tollektiven Sinn wird vom allgemeinen Sprachgebrauch, ber theilweise sogar unzweckmäßigerweise auch in die bemologische Forschung übergegangen ist, zuweilen die Gesammtheit der in einem gegebenen Augenblick lebenden Personen als eine in bestimmter Weise, insbesondere nach Zeitstrecken der Gesburt abgegrenzte Anzahl von Personen bezeichnet. In letzterem Sinne wird nicht selten auch demologisch von den einzelnen Generationen gesprochen, deren Absterden durch die Sterbetasel klar gestellt wird. Man vermeidet in beiden Fällen besser diese Bezeichnung und behält die Benennung Generation jenen Zeugungsgesammtheiten vor, welche man findet, wenn man die in der Bevölkerungsentwicklung sich ergebenden Geburten unter dem Gesichtspunkte des Abstammungsverhältnisses gleichen Grades der in Betracht kommenden Geborenen zusammenfaßt, und dabei die mittleren Abstandsverhältnisse der auf einander solgenden Zeugungen gleichen Samens dzw. Geburten gleicher Gebärkrast ermittelt.

Es handelt fich alfo barum, auf ftatiftischem Wege ben bemologisch ununterbrochen fliegenben Bugang von Geburten nach Daggabe bes inneren Zeugungszusammenhangs berfelben gewiffermaften in ber Art zu fortiren, bag babei bie Intervalle erkenntlich werben, innerhalb beren die von ben Eltern erworbene Zeugungs- und Gebarfraft jeweils in Wirtsamteit tommt. Das bemologische Intereffe fnüpft fich babei nicht nur an bie Renntnifnahme ber Zwifchenraume, welche jeweils zwifchen bem Ginfegen bes Zeugungserfolges in einer Stammlinie plaggreifen, sonbern weiter auch an die bamit zu verbinbende Erkenntniß von der Zeitspanne, welche die zwei bzw. drei aufeinander folgenden Generationen je mit einander burchleben. Diese lettere Erkenntniß hat zugleich einen über die bloß bemologische Bebeutung hinausgreifenden sozialwiffenschaftlichen Werth, insofern unter gewiffen Boraussehungen — namentlich ja nach ber obwaltenden Agrarverfassung — bie Gestaltung ber Generationsbauer auch von Einfluß auf die Entfaltung ber wirthschaftlichen Gelbftandigfeit ber auf einanberfolgenben Generationen fein tann. 3m Allgemeinen beruht die gange Möglichkeit fortichreitender Rulturentwicklung auf biefer Relativitat bes Bufammenlebens ber verichiebenen Generationen innerhalb und außerhalb ber Stammlinien. Unter biesem Gesichtspunkt ift im Allgemeinen turze Generationsbauer als gunftig anzusehen; bies schließt jedoch nicht aus, daß als Ausnahmesall bei ungünstiger Komplikation mit verzögerter Entfaltung wirthichaftlicher Selbständigkeit bas fozialpolitische Urtheil anders ausfallen tann. Daher rührt auch bie 3. B. bei bem bemographischen Rongreß in Budapeft zu Tage getretene Bericiebenartigfeit ber Beurtheilung. Die ftatiftifche Erprobung aller hier einschlägigen Fragen fest bifferenzirenbe Ermittlungen über bie Benerationsbauer nach beruflichen und fozialen Schichten und bie vergleichenbe heranziehung wirthschaftsftatistischen Ergebniffe voraus.

Der Umstand, daß die Zeugungs- und Gebarkraft nicht etwa nur einmal und damit zugleich erschöpfend in die Erscheinung tritt, wie bei den Insekten, sondern durch eine Reihe von Jahren hindurch sich erhält, und von einem längeren Borstadium noch nicht erreichter Reife und gegebenen Falls von einem weiteren Nachstadium passiven Berhaltens begleitet ist, erschwert methodisch die Herausschaltung der Generationsetappen aus dem ununterbrochen sließenden Geburtenstrom.

Die Versuche statistischer Erfassung ber Generationen werben entweber nach biretter ober indiretter Methode angestellt.

Die birette Methobe stellt sich bie Aufgabe, aus ber Beobachtung bes Zeugungszusammenhangs individueller Geschlechter, also mittelst Massenbeab-achtung von Stammbaumen, die Generationenfolge, beren Stärkeverhältniffe und die Generationsbauer auf Grund zurüdgreisender Beobachtung über wirkliche Grundmassen von Erzeugern zu gewinnen.

Es leuchtet ein, daß dieses Berfahren, wenn es in absehbarer Zeit zu praktischen Ergebniffen führen foll, nur mittelft Unwendung hiftorifch-ftatiftischer Forfchung möglich ift. Diefen Weg betritt auch ber hauptvertreter biefes Berfahrens v. Inama-Sternegg. Bas an Beobachtungsmaterial folder Art vorliegt, ist noch außerordentlich wenig und ist weit davon entfernt, den Charakter erschöpfender statistischer Beobachtung zu tragen. Es hat vorläufig nur bie Bebeutung taftenber Berfuche, die mehr methobisch als wegen ihrer positiven Ergebniffe von Intereffe find. Dies gilt insbesondere auch von ben burch v. Inama-Sternegg auf bem bemographischen Kongreß in Budapest (1896) erfolgten Mittheilungen über die Resultate einer berartigen Umfrage in Defterreich, die nur 3021 Individuen umfaßt. Auch ist der methodologische Ausbau ber auf folches Material gegründeten Forschungen noch nicht vollendet. Es ist nur eine Seite — allerbings bie junachft fich barbietenbe — wenn bie Generationsbauer aufgefaßt wird als ber Altersabstand swifchen bem Bater und benjenigen Sohnen, welche bas Befchlecht fortpflanzen. Es ist aber ebensoviel Berechtigung bafür gegeben, auch bie Fortpflanzung bes Geschlechts durch die weiblichen Familienglieder in Betracht zu ziehen. In beiben Fallen ift bei einer forgfamen Glieberung bie Gestaltung ber Generationsbauer nicht nur nach bem mittleren Ergebniß zu bestimmen, sondern auch unter Beruckfichtigung einerseits der für die Rurze ber Generationsbauer gunftigften Falle, b. i. ber Rinberzeugung baw. Gebarung burch bie älteften Deszendenten, wie für die ungunftigften Fälle, b. i. die Fortpflanzung burch bie jungften Deszendenten, darzulegen. (v. Inama fand im Durchschnitt von 8 Generationen in einzelnen Lanbestheilen von Oesterreich-Ungarn eine Generationsbauer zwischen 33,0 und 36,0 Jahren, ferner die Lebensdauer der Bater zwischen 60,2 und 65,5 Jahren, die Dauer der Gleichzeitigkeit von Bater und Sohn zwischen 23,2 und 25,2 Jahren, bie Dauer best Lebens ber Bater und Sohne zusammengenommen zwischen 96,r und 101,s Jahren, die Lebensbauer ber Sohne nach bem Tobe ber Bater gwischen 34,0 und 37,0 Jahren, Die Dauer ber Gleichzeitigkeit ber Großvater und Entel zwischen 9,8 und 14,1 Jahren.)

Bei ber Schwierigkeit, die Generationenfolge und Generationsbauer auf bem Wege direkter Beobachtung einzelner Abstammungsverhältnisse zu bestimmen, liegt der Gebanke nahe, unter Anwendung einer indirekten Methode zu einer demologischen Erkenntniß der Durchschnittsverhältnisse der Generationsdauer zu gelangen. In diesem Falle verzichtet man darauf, eine konkrete Grundmasse Gedorener in ihren wirklichen Abstammungsverhälknissen nach oben und nach unten zu versolgen, und berechnet indirekt aus der Beobachtung von Cheschließungs-1) und Gedurtenverhälknissen innerhalb objektiv begrenzter Zeitskreden den mittleren Abstand zwischen der subjektiven Gedurtszeit von Erzeugern dzw. Gedärerinnen und Erzeugten dzw. Gedorenen. An Stelle der konkreten Grundmasse Gedorener, deren individuelle Abstammungsverhälknisse nach oben oder unten der statistischen Beobachtung unterworsen werden, tritt die Beobachtung einer Gedorenemmenge, die aus den verschiednen Zeitabschnitten der individuellen Zeugungs- dzw. Gedärperiode der Bäter und Mütter herrührt und die Einschaltung der Fiktion, daß man bei Berüdsstigung der Altersverhälknisse der sersaßten Eltern und dem Zuschlag der halben

<sup>1)</sup> Diese Bezugnahme auf Cheschließungsbeobachtungen rechtfertigt die Behandlung der Frage der "Generationen" an dieser Stelle. Rach der weiteren Entwicklung, welche die hier einschlägige Forschungsweise zu nehmen im Begriffe ist, kann allerdings diese spikematische Einreihung nur als ein vorläufiger Nothbehelf angesehen werden. Später wird es sich empfehlen, der statistischen Ersaffung der Generationssolge dei der Erdrterung der Bevölkerungsbewegung ein besonderes Kapitel einzuräumen.

Dauer ber Beugungs- baw. Gebarperiobe ben richtigen mittleren Ausbrud für ben Zeitab-ftand zwischen ber Geburt ber Borfahren und ber nachsten Racksommen findet.

415

Eine nähere Formulirung hat Rümelin biesem Gedanken — allerdings unter Einschränkung auf die ehliche männliche Abstammung — gegeben, indem er die Dauer einer Generation als das Durchschnittsalter der Männer unter Zuschlag der halben ehlichen Fruchtbarkeitsperiode bezeichnete. Die thatsächliche Ermittlung der Generationsdauer in diesem Sinn vermochte aber Rümelin nur an beschränktem Material (Fasmilienregister über 500 Tübinger Shen, Gothaer genealogischer Kalender) durchzusühren. In dem betressenden, im Jahre 1875 erschienenen Aussacht konnte Rümelin noch mit Recht hervorheben, daß diese Frage von der Statistik zur Zeit nur mit sehr ungenügenden Mitteln angesaßt zu werden vermöge, da weder über das Durchschnittsalter der heiratenden Männer noch über die Dauer der ehlichen Fruchtbarkeit Aufnahmen und zureichende Notizen gegeben seien. Heute liegen aber in dieser hinsicht die Berhältnisse schon günstiger; Nachweise über das Durchschnittsalter der Heirakenden liegen in größerem Umssanze vor und über die ehliche wie außerehliche Fruchtbarkeitsperiode beginnen die Nachsweise sowohl in einzelnen Kommunals als Staatsstatistiken (z. B. Sachsen) reichlicher zu sließen.

Sienach ist die Erwartung wohl berechtigt, daß in nicht sehr ferner Zeit eine gründliche Berechnung der Generationsbauer — mit den wünschenswerthen geographischen, zeitlichen und sozialschichtlichen Unterscheidungen — auf diesem Wege zu erreichen sein wird — allerdings unter der weiteren Boraussehung —, daß Durchschnittsalter der Hein wird — allerdings unter der weiteren Boraussehung —, daß Durchschnittsalter der Halben" Fruchtbarkeitsperiode) nicht nur empirisch als Ereignisverhältnisse einer konkreten Zeitperiode, sondern als Entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklung Srundsmaße nachgewiesen werden. — Dabei mag mit Recht zunächst die mittlere Generationsbauer für die ehliche männliche Abstammung, an welche Rümelin allein bachte, ermittelt werden. Daneben wird man aber auch die Ober- und Untergrenzen dieser Generationsbauer nach Maßgabe des Mittels der frühesten und spätesten Geburten kennen lernen wollen. Ferner wird man dieselbe Untersuchung auch auf die weib-liche abstammung ausdehnen und zulet auch auf die unehliche Abstammung.

Das Bedürsniß der Menschen, irgend eine annähernde Vorstellung von der Dauer der Generationen zu gewinnen, ist uralt. Es genügt an die von Herodot überlieserten ägyptischen Berechnungen zu erinnern. Es ist deßhalb erklärlich, daß dieses Bedürsniß mit dem Austreten der neuzeitlichen demologischen Forschung sich lebhaft geltend machte<sup>1</sup>). Bei dem Wunsche, es zu befriedigen, aber kam man zunächst auf Abwege. Man glaubte (Süßmilch) in der mittleren Lebensdauer der Gesammtbevölkerung den Ausdruck für die Generationsdauer gesunden zu haben. Man zerlegte gewissermaßen den ständig sließenden Geburtenstrom in intermittirend nach Maßgabe der Lebensdauer einsehenden Zugänge. Dabei aber übersah man, daß zwischen Generationsdauer und Lebensdauer kein innerer Zusammenhang besteht. Bei der Ermittlung der Generationsdauer müssen alle Individuen ausscheiden, die überhaupt an Zeugung und Gedären nicht betheiligt sind, vor Allem also die große Masse vorzeitig versterbender Kinder. Aus demselben Grunde ist das Durchschnitts-alter der Lebenden ebenso wenig ein Ausbruck der Generationsdauer.

Dagegen tritt in ber neueren bemologischen Forschung in Frankreich — angeregt

<sup>1)</sup> Auf die Bebeutung, welche die Feststellung der Generationsdauer für die statistischen Schähungen des Vollsbermögens auf Grund der Jahresnachweise über die Erbschaftsbesteuerung baw. über Besthänderungsgebühr hat, wird im nächten Band im Abschnitt Wirthschaftliche Statistik zurudzusommen sein.

von Bacher und auf ausgiebiges Massenmaterial angewendet von Turquan — eine andere Berechnungsweise auf, welche in einer Sinsicht an die theoretisch richtia bestimmte indirette Methobe fich anlehnt, in anderer Beziehung aber gewiffe ftorenbe (allerbings auch von Rümelin felbst nicht berudfichtigte) Glemente nicht auszuscheiben vermag. Diese neuere Berechnungsweise ber Generationsbauer beruht auf bem Grundgebanken, an Stelle ber zusammengesetten Ermittlung erftens bes Durchschnittsalters ber Beirathenben (baw. bes zu supponirenden Alters, in welchem bie ersten Geburten erfolgen) und zweitens ber mittleren Dauer ber Fruchtbarkeitsperiobe unmittelbare zur Ermittlung entweber bes mittleren Durchfcnittsalters ber Eltern (Bacher) ober bes mittleren Alters ber Bater einerseits, ber Mütter anbererseits, bzw. letterer allein bei unehlichen Geburten (Turquan) zu ichreiten. Das Material hiezu liefert bie Berzeichnung bes Alters ber Eltern in ben Nachweifungen über die Geburten und die entsprechende Ausbeutung diefer Sonderverzeichnungen, was in Frankreich von 1892 ab durchgeführt ift. Durch Inbeziehungsetzung ber Geburtenzahl zu ber Bahl ber von ben Batern und von ben Müttern burchlebten Sahre wird es möglich, bas Durchschnittsalter ber Bater wie ber Mütter bei ber Seburt eines mittleren Rinbes (l'âge moyen d'un père ou d'une mère à la naissance d'un quelconque de ses enfants) zu bestimmen. Diese Berechnungsweise bezeichnet einen beachtenswerthen Fortschritt. Die wirkliche Generationsbauer aber liefert fie nicht, und zwar aus folgenden Gründen. Rach einer Richtung zwar stellt biese Methobe eine Berbesserung ber Rümelin'schen Theorie bar. Es ist nicht richtig, daß gerade die Salfte ber Fruchtbarkeitsperiode für ben Zuschlag jum Durchschnittsalter ber Heirathenden maßgebend fei; benn die Fruchtbarkeitsstärke vertheilt sich nicht gleichmäßig auf biese Beriobe: ihr Maximum fallt por bie erreichte Salfte. Diesem Umstand wird bier Rechnung getragen. Dagegen find — und dies beläßt dieser Methode nur ihren relativen Werth — bie Störungen nicht ausgeschaltet, welche aus ben Schwankungen, insbesonbere aus Dauertenbengen vermehrter ober verminderter Reproduktion sich ergeben. Ramentlich bie Gestaltung ber Cheschließungszahl fällt hier maßgebend ins Gewicht; starke Zunahme ber Geirathen muß eine fceinbare Berkürzung, umgekehrt eine Abnahme berfelben eine Berlängerung ber Generationsbauer ergeben. Diese Methobe liefert beghalb und zwar um so mehr, je mehr sie auf die Beobachtung nur kurzer Zeiträume beschränkt ist, nur Rahrungswerthe zur Erfenntnik ber Generationsbauer, bie allerbings um so zutreffenber finb, je geringer bie Schwankungen ber Cheschliekungs- und Geburtenverhältnisse eines Lanbes find. Gerade beghalb bieten bie Turquan'ichen Berechnungen für Frankreich — bas in bieser Hinsicht wie kein anderes Land einem stationären Berhältniß sich nähert — besonderes Intereffe.

Für die einzelnen Departements ergeben sich nicht unerhebliche Abweichungen. Das mittlere Alter des Baters bei der Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 38 Jahren 8 Monaten 20 Tagen und 32 Jahren 2 Monaten 27 Tagen (Bouches du Rhône); für das Seine-Departement stellt sich diese Zahl — welche hienach die Generationsdauer in der ehlichen männlichen Linie darstellt — auf 33 Jahre 8 Monate 24 Tage. Das mittlere Alter der Mutter bei Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 34 Jahren 0 Monaten 0 Tagen (Pyrenées-Orientales) und 26 Jahren 0 Monaten 12 Tagen (Puy-de-Dôme); im Seine-Departement ergeben sich 29 Jahre 2 Monate 4 Tage. Das mittlere Alter der Mutter bei der Geburt eines unehlichen Kindes schwankt zwischen 27 Jahren 5 Monaten 0 Tagen (Savoyen) und 22 Jahren 4 Monaten

0 Tagen (Gard); im Seine-Departement stellt sich bas mittlere Alter der gebärenden unehlichen Mutter auf 26 Jahre 9 Monate.

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 385; II. S. 234; III. S. 403. — (Fourier) Mémoire sur les résultats moyens déduits d'un grand nombre d'observations (Recherches statistiques sur la Ville de Paris etc. Paris. Imprim, royale 1826. S. LXIII). - J. & Cafper, Die mahrich, Lebensbauer b. Menichen. (Beit. 3. meb. Stat. II. Bb.) Berlin 1835. S. 26 u. ff. - G. Rumelin, Ueber b. Begriff und die Dauer einer Generation. (Reben u. Auffate. Tubingen 1875. S. 285 u. ff.) -A. de Foville, Les valeurs successorales et la repartition territoriale de la Richesse en France. (Journ. de la Soc. de stat. etc. Paris 1882.) — L. Vacher, De la durée des générations et de ses applications statistiques. (Ebenbaf. 1882. S. 148 u. ff.) — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 41. — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 328 u. ff. — C. A. Verrijn Stuart, Ueber die Methode der Berechnung des gesellsch. Vermögens. (Mug. Statift. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 475 u. ff.) — Annuaire statist. de la France. XV. vol. Paris 1894. S. 43. — V. Turquan, Durée de la génération humaine. (Revue scientifique. 1895. II. S. 747 u. ff.; 1896. I. S. 8 u. ff.; S. 167, u. insbes. S. 171 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (Handb. der pol. Det., herausg. v. Friedberg. Bb. I. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 845.) — M. Du Prel, Die Bedeutung von Stammbaumen für die Erkenntniß des Bevölkerungsganges. (Allg. Stat. Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. 6. 415 u. ff.) — V. Turquan, De la durée de la génération en France. (Jour. de la Soc. de stat. de Paris 1896. S. 185 u. ff.; S. 218 u. ff.) - v. Inama-Sternegg, Ueber Generationsdauer und Generationswechsel. (Comptes-Rendus et Mémoires. VIII. Congr. intern. d'Hygiène et de Démographie 1894. Tome VII. Budapest. S. 45 u. ff. mit Distuftion.

#### b) Chelofungen.

§ 96. Die Chelösungen im Allgemeinen und die Chedaner im Besonderen. Die Kenntnißnahme von der Massengestaltung der Ehelösungen bietet theils demologisches, theils moralstatistisches Interesse. Das letztere tritt bei den nicht durch den Tod veranlaßten vollständigen Chelösungen (Scheidungen, Richtigkeitserklärungen) und ebenso bei dem unvollständigen Surrogat der Scheidung (Trennung von Tisch und Bett) so sehr in den Bordergrund, daß darüber, wie bereits im § 87 bemerkt ist, überhaupt erst in dem nächsten Band bei dem Abschnitt Moralstatistik gehandelt werden wird.

Die bemologische Bebeutung ber statistischen Rachweise über die Spelösungen tritt nach zwei Richtungen hervor: 1. in ber Ersassung ber Shelösungsmassen in ihrer Zusammensehung (Morphologie ber Shelösungen) und in ihrem Berhältniß zu ben Cheschließungsmassen, 2. in ber Benühung ber Rachweise über die Shelösungen zu Ermittlungen über die Shebauer, welche burch Berbindung mit den Rachweisen über die stehenden Ehen und sorgsame Berücksichtigung der Altersverhältnisser Shegatten bei den stehenden und ben gelösten Shen die seinste demologische Ausgestaltung in der Ableitung von Shedauertasseln erhalten.

Die Materialbeschaffung über die gelösten Shen steht an Einheitlickeit der Feststellung und bezüglich des Maßes der zur Berücksichtigung kommenden Individualangaben
für die betheiligten Ehegatten gegenüber der Materialbeschaffung über die neugeschlossenen Shen zurück. Die Shelösungen durch den Tod gelangen durch die Verzeichnung der Todesfälle Verheiratheter in den allgemeinen Standesregistern zur Verzeichnung. (Bgl. oben § 72.) Es sehlen aber in der Regel die zum vollen Ausbau der Chelösungsstatistit erforberlichen Individualangaben sür den überlebenden Theil. Einigen Ersah dietet sür die Sonderfrage der Ermittlung der Chedauer die beispielsweise in den größeren deutschen Staaten eingeschobene historische Spezialfrage über die Dauer der durch den Tod gelösten Sehe. Weiteres Material liesern die rechtsträftigen Urtheile weltlicher dzw. geistiger Gerichte über Chescheidungen und Chetrennungen, deren Nuhbarmachung für die allgemeine Bevöllerungsstatistit nicht überall in befriedigender Weise geregelt ist.

Die Morphologie ber Chelofungen ift in ber exatten Gefellicaftelehre gegenüber ber Morphologie ber Cheschließungen verhaltnigmäßig vernachlaffigt. Für ben Finalabichluß einer gegebenen Bevolkerungsbewegung muß fich allerbings in rein quantitativer Sinfict ein Gleichergebnig ber Chefchliegungen und Chelofungen herausstellen; benn jeber Schließung muß eine Lösung folgen. Bei gegebenen einzelnen Zeitstrecken aber ergeben fich boch quantitative Differengen, indem durch ein ftarteres ober schmacheres Rachruden neuer Chepaare gegenüber bem Abgang an ben ftehenben Chen ein Ueber- ober Unterfcuß ber neugeschloffenen gegenüber ben gelöften Ehen berbeigeführt werben tann. Außerbem find bie qualitativen Unterschiebe in ber Zusammensetzung bes Beftanbes an neugeschlossenen und an gelösten Chen sehr erheblich, vor Allem nach den Altersverhältnissen, sobann namentlich nach ben Berufsverhaltniffen und insbefondere nach ber fozialen Stellung ber Betheiligten innerhalb bes Berufs. Sienach ift flar, bag bie Gegenüberftellung moblausgebauter Morphologie fowohl ber Chelofungen wie ber Chefchliegungen bemologisch von erheblichem Intereffe ift. Die erforberlichen nachweise zu liefern gehort zu ben Butunftsaufgaben ber Bermaltungsftatistit, namentlich in fo weit es fich um bie berufliche und sogialschichtliche Differenzirung biefer beiben Gruppen von Chemaffen handelt. Man wirb beispielsweise in Butunft eine statistische Antwort auf die Fragen verlangen: Wie verhalten fich unter bem Befichtspunkt biefer Differengirung bie innerhalb einer gegebenen Zeitftrede anfallenden Chefchließungen und Chelöfungen, gang befonders aber die Antwort auf die weitere Frage, wie gestaltet fich biese Morphologie eines gegebenen Brundstods von Cheschließungsmaffen im Augenblice ber für biese Maffen eintretenben Chelösungen, und zwar unter Berudsichtigung ber babei sich einschiebenben zeitlichen Abstufungen und unter Auseinanderhaltung wichtiger beruflicher Gruppen.

Solange eine vergleichbare Differenzirung ber Cheschließungs- und Cheldsungsmassen nicht vorliegt, muß man fich barauf beichranten burch einfache Gegenüberftellung ber Cheschliegungs- und Chelosungshäufigteit (Chelosungsziffer) für abgegrenzte Zeitstreden einen turzen symptomatischen Zahlenausbrud für die Gesammtwirtung ber jeweils ber Bermehrung ober Berminberung bes Bestandes an stehenden Chen gunstigen ober ungunftigen Bebingungen zu gewinnen. Dabei greifen allgemeine bewologische Domente (Bevolterungs-Bunahme ober Abnahme, allgemeine Sterblichfeitsgeftaltung) eben fo maggebend ein, wie die für bie Cheichlieftungsentichluffe enticheibenben besonderen Umftande. Borübergehenbe Störungen, 3. B. burch turg bauernbe erhöhte Sterblichkeit, gleichen fic bei Ausammenfaffung langerer Zeitstrecken aus, mahrend auf ber einen Seite bie fur bas heirathen maßgebenden Drud- und Drangverhältnisse, auf ber anderen Seite die für Beenbigung ber Chen entscheibenden allgemein bemologische Momente (Abfterbeverhaltniffe) tombinirt mit ber weiteren ehelösenben Wirkung ber Chescheibungeftrebungen Ausbrud finben. An burchgreifenden demologischen Studien biefer Art fehlt es, obwohl folche schon von Sugmilch ("gerriffene Ehen") aufgenommen wurben, immer noch 1). Bei enger begrenzten lokalstatiftischen Betrachtungen ist die Berücksichtigung der Störungen nöthig, welche badurch herbeigeführt werben, daß jeweils die faktischen Cheschließungen und Chelbsungen beruckfichtigt zu werben pflegen, welche zu einem Bruchtheile nicht in inneren Beziehungen zu einander fteben.

Unter ben einfachen Nachweisungen über bie Morphologie ber Chelösungen, welche zwar auch nicht allgemein, aber boch in verschiebenen Ländern, z. B. ben größeren beutschen Staaten, geliefert werben, ist vor Allem die Unterscheidung der Ehelösungen burch Tob

<sup>1)</sup> Unter ben sorgsameren Forschungen solcher Art aus neuester Zeit find die im 22. Seft der olbend. statist. Rachweisungen und im 103. Seft der schweizerischen Statistit (fiese unter Litteratur) enthaltenen aufzuführen.

und burch Scheibung und bezüglich ber ersteren die weitere Unterscheibung der Lösung durch ben Tod des Mannes oder der Frau zu nennen. Auf die Antheilhäufigkeit der Scheisdungen am Gesammtbetrag der Chelösungen soll im nächsten Band bei der Erörterung der Chescheibungsstatistik eingegangen werden. Bei den durch Tod gelösten Ehen überwiegt nach den vorliegenden Beobachtungen — vorzugsweise in Folge des durchschnittlich höheren Alters der Chemanner — die Zahl der durch den Tod des Mannes gelösten Chen.

3m Band 44 R. F. der Statistit bes Deutschen Reichs find darüber folgende Nachweise mitgetheilt:

Länber	Beobachtungs:	Von 100 burch ! Chen wurden geli	•
	periode	des Mannes	der Frau
Deutsche Staaten (Preußen, Bayern, Bürttemberg, Baben, Hessen, Oldens burg, Braunschweig, Lübect) Dänemark Norwegen Rumänien Griechenland	1876/80 1871/80 1876/80 1871/80 1871/80	56,s 55,s 53,4 56,s 54,o	43,5 • 44,7 46,6 43,7 46,0

Die Ched auer kann statistisch in verschiebener Beise ermittelt werben; es kann nur Beobachtung ober nur hypothetische Berechnung ober eine Verbindung beiber Methoden angewendet werben.

Das nächstliegenbe, nämlich die einsache Beobachtung der Dauer der gelösten Ehen ift erst in neuerer Zeit in die verwaltungsstatistischen Aufgaben, und keineswegs noch überall aufgenommen worden. Alle älteren Ermittlungen der Chedauer beruhen deßhalb auf hppothetischen Berechnungen. Der neuesten Entwicklung demologischer Feinforschung ist es vorbehalten geblieben, durch sachgemäße Verbindung von Beobachtung und Sypothese zu ähnlich exakter Messung der Chedauer in der Chedauertasel zu gelangen, wie die Messung der Lebetasel sich ergiebt.

Die Beobachtung ber Dauer ber in einer begrenzten Zeitstrecke gelösten Ehen — ohne Zurückbeziehung auf den Grundstock der Ehen, aus welchem die gelösten hervorgegangen sind — giebt über die wirkliche Shedauer um so weniger einen befriedigenden Ausschluß, je kürzer die Beobachtungsperiode ist. In diesem Falle außern sowohl vorübergehende Abweichungen im Sterbeverhältniß als auch etwaige Veränderungen im lausenden Zugang an Shen einen störenden Einsluß. Die mittlere Dauer etwa der in einem Jahre gelösten Shen ist eben so wenig ein richtiger Ausdruck der allgemeinen mittleren Shedauer, wie das Durchschnittsalter der in einem Jahre Gestorbenen der Ausdruck der wahren mittleren Vebensbauer ist.

Auf eine nähere Darlegung der Analogieen, welche die allgemeine Betrachtung der menschlichen Leblichkeit und Sterblichkeit einerseits und der besonderen ehlichen Leblichkeit andererseits bietet, einzugehen, muß ich mir hier versagen. Nur Folgendes hebe ich in Kürze hervor. Während für die allgemeine Leblichkeit nur Wechselvorgänge in Frage kommen, sind hier die Verhältnisse verwickelter. Die Zugänge zum Bestand der in der She Lebenden stellen sich im normalen Fall — für ein geschlossens Beodachtungsgebiet — durchweg als Entsaltungsvorgänge dar; daneben sind thatsächlich für die praktischen Beodachtungsgebiete der Statistist auch die Wechselvorgänge des Zuwanderns Verheiratheter bedeutsam. Die Abgänge sind regelmäßig aus einem Wechselvorgang (Tod eines Gatten) und einem Entsaltungsvorgang (Verwittwung des anderen Gatten) zusammengesetz; daneben ist je nach der Entwicklung der Shescheidung auch die Rombination eines beiderseitigen Entsaltungsvorgangs bedeutsam, während die Rombination eines beider-

feitigen Bechselvorgangs bei den Abwanderungen von Erheblichkeit ist; der andere Fall beiders feitigen Bechselvorgangs (gleichzeitiger Tod beider Chegatten) fällt nicht ins Gewicht.

Wenn die direkte Beobachtung der Dauer gelöster Ehen auf eine längere Zeitstrecke sich bezieht, treten die oben erwähnten störenden Einflüsse mehr zurück. Die Beobachtung kann dann, namentlich wenn keine abnormen Erscheinungen der Sterbe- und Heiraths-häusigkeit in Mitte liegen, brauchdare Näherungswerthe über die Shedauer geben. Bestriedigend sind aber auch diese statistischen Ergebnisse nur dann, wenn die Ausbeutung so geschieht, daß die gelösten Shen nach einzelnen Jahresaltersklassen der Shedauer unterschieden werden und daraus erst abkürzende Zusammenzüge über die Shedauer nach einigen Hauptdauergruppen sowie summarische Berechnungen über die mittlere Shedauer abgeleitet werden. Werden bei der Ausbeutung von Ansang an größere Dauergruppen zusammenzesaßt, so ist die Belehrung über die wirkliche Gestaltung der Dauerabstusungen der Shen ungenügend und die Schlußberechnung des nivellirenden Ausdrucks ber allgemeinen mittleren Shedauer unzuverlässiger.

Unter biesem Gesichtspunkte entsprechen bie in bem vorermähnten Band ber Reichsftatistik mitgetheilten Zahlen über die Shedauer in Preußen, Bayern und Oldenburg (1876/80) nur bescheinen Ansprüchen. Die Zahlen selbst find folgende:

2	bei Chelöfun	bei Chelösung burch Tob		
Jahre	bes Mannes	ber Frau	überhaupi	
5 und darüber	هر9	14,1	11,5	
űber 5—10	11,7	13,8	12,6	
" 10—15	12,2	12,4	د,12	
" 15—20	11,6	10,s	11,0	
" 20—25	11,8	9,7	10,9	
<b>"</b> 25—30	11,3	9,6	10,6	
"	مر10	<sub>ق</sub> ر9	10,1	
" 85—40	8,8	7,0	8,1	
" 40—45	6,7	6,4	6,5	
<b>, 4</b> 5—50	8,9	3,8	3,9	
<b>"</b> 50	2,5	2,5	2,5	
Zusammen	100,0	100,0	100,0	

Gine weitere Berseinerung der Nachweise über die Chedauer liegt darin, daß dieselben — wie es z. B. in der Berliner Rommunalstatistikt geschieht — nach den Altersstusen des die Lösung durch den Tod herbeisührenden Ghegatten abgestuft werden.

Nachdem nunmehr seit längerer Zeit die Frage nach der Dauer der durch den Tod gelösten Shen in die Sterbsalzählkarten der größeren deutschen Staaten ausgenommen ist, hat sich reichhaltiges Material zur Berechnung der mittleren Shedauer und der Ehedauergruppen anzgesammelt. Nur der Umstand, daß es sich hier um eine Feststellung handelt, welche für die verwaltungsmäßige Standesregistersührung nicht vorgeschrieben ist, sondern nur als statistische Nebenerkundigung sich darstellt, wirkt störend. Die Folge dieses Umstandes ist nämlich eine erhebliche Lückenhaftigkeit dieser Nachweise; es sehlten z. B. in Preußen noch für das Jahr 1896 bei 158 410 durch den Tod gelösten Shen Nachweise über die Dauer der She in 33 217 Fällen. Nichtsbestoweniger verspricht eine gründliche wissenschaftliche Berarbeitung des jetzt in der beutschen Berwaltungsstatistik angehäusten Stosses werthvolle demologische Ergebnisse.

In Preußen ftellt	fich die	burchschnittliche	Dauer 1	der <b>E</b> he	(in Jahren)	ber	verhei=
rathet Gestorbenen, sor	veit bari	iber Nachweise vo	rliegen, f	olgenberi	naßen:		

Perioden bzw. Jahre	Männer	Frauen
1876—1880	23,3	21,6
1881—1885	23,7	22,0
1886—1890	24,4	22,9
1891	24,4 25,1	23,s

Die in den letten Jahrzehnten eingetretene gunftigere Gestaltung der allgemeinen Sterblichteit kommt auch in der Zunahme der Ghedauer zum Ausdruck.

Eine bloß hppothetische Berechnung ber mittleren Chebauer — bei welcher zugleich ein Bergicht auf die Ermittlung ber Abstufungeverhaltniffe ber Chebauer nothig ift - liegt in bem alteren Berfahren, welches fich auf folgende Erwagung ftutt. Wenn bie bemologischen Berhaltniffe tonftant bleiben, finbet man aus ber Multiplitation ber Bahl sowohl ber jahrlich neugeschlossenen wie ber gelöften Chen mit ber in Jahren ausgebrudten Chebauer ben Beftanb an ftebenben Chen. Man tann alfo mittelft Divifion biefes Bestandes durch ben Sahresbetrag ber neugeschloffenen bezw. gelöften Chen bie mittlere Chebauer berechnen. Dabei muß man aber fich beffen bewußt bleiben, bag Beranberungen ber Maffengeftaltung ber Cheichließungen und Chelofungen bas Rechnungsergebniß in feiner Brauchbarteit beeintrachtigen. Nimmt bie Bahl ber Chefchliegungen ober Chelösungen zu, fo ftellt fich bie Chebauer scheinbar niebriger heraus als fie ift. Da nun bei fortichreitenber Bevolkerungsentwidlung bie Reufchliegungen von Chen gegenuber bem Chebeftand eine überschuffige Entwidlung, bie Chelofungen bagegen eine unterschuffige Entwicklung zeigen, hielt man es für richtig, ba, wo beibe Wege ber Berechnung gangbar find, beiben zu folgen und als brauchbarften Räherungswerth bas Mittel beiber Rechnungsergebniffe anzusehen. Die so gefundenen Raberungswerthe mogen, so lange nicht bie genaue Berechnung nach ber im Borftebenben bereits ermabnten einfachen, ober ber fogleich zu erwähnenben tombinirten Berechnung möglich ift, jur Ermittlung einer gablenmäßigen Borftellung über bie mittlere Dauer ber Che bienen.

Rollmann hat eine internationale Zusammenstellung beiber Berechnungsweisen versucht, beren Ergebniffe hier folgen:

	Beobach=	Mittlere Dauer der Ehen, berechnet aus ben		Ehen, berechnet aus		Mittel=	Antheil ber verheirathet	Durch= schnittliches
Länber	iber tungs: zeit		Sheschlies werth gungen		Geftorbenen an den Ber= heiratheten	Heirathsalter beider Geschlechter		
		Jahre	Jahre	Jahre	Proz.	Jahre		
Preußen	1881/85	28,58	21,29	24,45	1,75	28,3		
Bayern	1881/85	27,18	24,80	25,66	1,84	29,1		
Bürttemberg	1881/85	27,95	26,31	27,10	1,79	ة,29		
Oldenburg	1871/85	25,61	20,82	22,85	1,95	28,7		
Braunschweig	1881/85	28,21	21,10	24,14	1,77	28,0		
Belgien	1881/85	28,48	22,32	25,01	1,76	29,s		
Frankreich	1881/84	28,76	26,49	27,54	1,74	27,5		
Schweiz	1881/85	27,85	23,32	25,17	1,83	29,1		
Italien	1881/85	31,81	22,88	26,07	1,60	27,5		
Ŭngarn	1881/85	26,52	22,51	24,85	1,66	26,0		
Schweben	1881/85	34,88	25,68	29,54	1,43	29,1		
Danemart	1881/85	31,66	22,08	25,99	1,58	28,6		

Den Mittelwerth zwischen bem Maximals und Minimalergebniß, das sich bei Benützung der Shelösungen bzw. der Sheschließungen herausstellt, als Ausdruck der Shedauer anzusehen ist eine Konjektur, deren Berechtigung um so zweiselhafter ist, je mehr Maximals und Minimals ergebniß von einander abweichen und je weniger das Heirathst dzw. Heirathslösungsergebniß der Beobachtungsperiode als normale Erscheinung sich darstellt. Zu einem Bergleich mit dem einsachen Beobachtungsergebniß der vorhin erwähnten Art sind die oldendurgischen Nachweise brauchdar; dort stellt sich für das Jahrzehnt 1876/85 nach dem einsachen Ergebniß der Beobachtung über die Dauer der gelösten Shen deren mittlere Dauer auf 21,00 Jahre, nach dem hypothetischen Rechnungsergebniß der hier zuletzt berührten Art auf 22,00 Jahre. Im Ganzen hat es dei internationaler Ueberschau vorläusig den Anschein, als liege die filberne Hochzeit im Allsgemeinen schon recht nahe an der mittleren Grenze der Chedauer.

Eine andere Art ber Berechnung ber mittleren Sebedauer liegt in der Nutharmachung ber Ergebnisse der Sterbetaseln für die Berechnung der Wahrscheinlichseit des Sterbens bes einen oder anderen Gatten, also eines sog. zusammengesetten Ereignisses. Befriedigend ist diese Berechnung nur dann, wenn man in der Lage ist, die Altersverhältnisse der Heirathenden nach einzelnen Altersstusen zu kennen und weiter die besonderen Sterbewahrscheinlichkeiten nicht der Bevölkerung überhaupt, sondern speziell der verheiratheten Bevölkerung zu Grunde zu legen. So sein ausgedaut ist aber sur große Beobachtungsgediete kaum irgendwo die Bevölkerungsstatistik. Begnügt man sich aber mit der Zugrundlegung des Durchschlichkeit durch den Tod, so wird die sarnach berechneten kombinirten Spelöfungswahrscheinlichkeit durch den Tod, so wird die so gesundene summarische Zahl der Chelöfungswahrscheinlichkeit durch den Tod, so wird die Spelösungen durch den Tod und nicht zugleich auch die sür die Spedauer gleichfalls, wenn auch viel minder bedeutsamen Scheidungen dei Ledzeiten beider Chegatten berücksichtigt. Eine ganz sorgsam ausgearbeitete Spelösungsstatistist wird allerdings beide Scheidungsgruppen gesondert berücksichtigen, mit einer ausschließlichen Betrachtung einer von denselben aber sich nicht begnügen.

Eine wissenschaftlich befriedigende Ermittlung ber Chebauer wird burch bie Rombination bes erweiterten Beobachtungsverfahrens mit einem angemeffenen Berechnungsverfahren ermöglicht. Die Erweiterung bes Beobachtungsverfahrens liegt barin, bağ nicht blog für eine gemiffe Beobachtungszeitstrede bie Chefchliegungen und bie Chelofungen, lettere nach ber Chebauer, feftgeftellt, fonbern bag auch fur einen gur Anknüpfung ber Berechnung geeigneten mittleren Zeitpunkt ber gesammte Bestanb ber ftebenben Chen nach beren Dauer ermittelt wirb. Liegen biefe Feftftellungen bor, fo tann für jedes einzelne Jahr ber Chedauer der Chelofungstoeffizient durch Bergleichung ber im Lauf eines Jahres gelöften zu bem betreffenben Bestand von Chen ermittelt werben. Durch angemeffene Rorretturen, vollkommen analog benjenigen, bie bei bem Uebergang vom Sterbetoeffizienten zur Sterbewahrscheinlichkeit nothig finb, auf beren Ginzelheiten ich mir hier einzugehen versagen muß, tann an Stelle des Chelösungstoeffizienten bie forrette Chelofungsmahricheinlichteit für jebe Altersftufe ber Chebauer ermittelt werben, indem man den Beftand ber ber Lösung ausgesetten Chen beftimmter Dauer in Beziehung zu ben bavon thatsachlich gelösten sett. Ift man so weit in ber Berechnung, so hat man nur noch die Einzelermittlungen für die verschiebenen Dauerstufen der Che auf einen fittiven Chegrunbftod gurudguführen, um in berfelben Beife gu einer Chebauertafel zu gelangen, wie die Lebe- bzw. Sterbetafeln nach bem indirekten Berfahren aufgeftellt werben. Sat man aber bie Chebauertafel, bann ift die Ermittlung, sowohl ber mahricheinlichen wie ber mittleren Chebauer, nach Analogie bes gleichen Berfahrens zur Ermittlung ber wahricheinlichen und ber mittleren Lebensbauer nur mehr eine einfache Rechenoperation.

Un diesem feinsten Ausbau ber bemologischen Grkenntniß ber Shedauer hat in hervorragender Beise R. Bodh mitgearbeitet und durch forgsame Materialsammlung und Bearbeitung mustergiltige Chebauertaseln für Berlin aufgestellt. Ich verweise hier auf bessen unter Litteratur angeführte Schriften, welche zugleich die Einzelheiten der wohl überlegten Schähungen und Korrekturen am Beodachtungsmaterial enthalten, welche nothwendig sind, um die im steten Flusse besindliche demologische Masse, um deren Erkenntniß es sich handelt, gewissernaßen zum künstelichen Stillstand zu dringen, welcher das Eingreisen der statistischen Meßwerkzeuge gestattet. Leider gestattet der hier versügdare Raum nicht, die Berliner Chedauertasel sür 1885/86 zum Abdruck zu dringen; ich möchte aber doch nicht unterlassen, deren konzentrirtes Schlußergedniß im Nachweis der von Jahr zu Jahr fortschreitenden Abminderung eines Grundstocks von 1000 Chen und der nach Maßgabe der disherigen Chedauer sich von Jahr zu Jahr abmindernden weiteren Durchschnittsdauer der Chen hier auszuziehen.

Ehe= dauer in	Reft= bestand	Durch= schnittliche Dauer	<b>E</b> he= bauer in	Reft= bestand	Durch: schnittliche Dauer	Ehe= bauer in	Reft= bestand	Durch= schnittliche Dauer
Jahren	ber	<b>E</b> hen	Jahren	ber	<b>E</b> hen	Jahren	ber Chen	
0	1000,00	23,75	21	530,ss	14,16	41	140.21	6,36
	990,39	22,97	22	514,05	13,61	42	127.97	5,92
1 2 3 4 5	971,68	22,41	23	492,74	13,17	43	113,11	5,69
8	948,62	21,94	24	472,52	12,71	44	99,36	5,84
4	927,65	21,49	25	449,02	12,35	45	88,37	4,94
5	905,60	20,93						
6	882,60	20,46	26	428,41	11,92	46	74,71	4,75
7	857,65	20,04	27	407,00	11,62	47	61,55	4,68
7 8 9	832,90	19,62	28	389,46	11,02	48	58,21	4,30
9	808,90	19,19	29	368,11	10,63	49	42,80	4,28
10	787,08	18,71	30	353,00	10,06	<b>50</b>	34,56	4,14
11	757,40	18,43	81	323.92	9,92	51	28,83	3,85
12	736,88	17.92	32	307,58	9,42	52	23,67	3,58
18	711,99	17,53	88	287,86	9,05	53	20,18	8,11
14	7ھر 687	17,14	34	266,22	8,79	54	14,89	3,08
15	664,06	16,79	35	247,92	8,30	55	11,23	2,86
16	641,14	16,30	36	229.33	7,97	56	8,08	2,80
17	618,11	15 89	37	210,62	7,63	57	6,35	2,42
18	596,95	15,44	88	196,88	7,19	58	4,30	2,32
19	577,02	14,96	89	178,56	6,80	59	3,10	2,01
20	557,68	14,45	40	162,84	6,41	60	2,16	1,70

Nach diesen Berliner Berechnungen, welche allerdings wegen der Eigenart der großstädtischen Verhältnisse nicht ohne Weiteres eine Berallgemeinerung zulassen, würde hienach die mittlere Dauer der neugeschlossenen Ghe nicht einmal dis zur silbernen Hochzeit reichen, sondern auf nur 23,70 Jahre sich erstrecken, während die Hälste des Chegrundstocks (wahrscheinsliche Chedauer) schon zwischen 22 und 23 Jahren gelöst wäre. Dabei ist zu beachten, daß die Scheidungen gerade dei den großstädtischen Verhältnissen nicht unbedeutend ins Gewicht fallen; der Prozenttheil der durch Scheidung gelösten Shen steigt rasch in den drei ersten Jahren von 0,42 auf 1,54 und 4,12 Proz., um alsdann etwa ein Jahrzehnt hindurch um 4 Proz. zu schwansen. Bei den mehr als 15 Jahre dauernden Shen sinkt dieser Prozenttheil unter 2 Proz., das Alter der silbernen Hochzeit ist noch ungefähr mit 1/2 Proz. Scheidungen betheiligt.

Ein weiterer wichtiger bemologischer Ausbau der Untersuchungen über die Chedauer liegt darin, daß diese in die Perioden des frucht baren und des übrigen Zusammenlebens der Chegatten zerlegt wird. Auch hier kann hypothetische Berechnung oder direkte Beodachtung eingreisen. Letteres wird dadurch angebahnt, daß — wie es z. B. auf der sachsischen Zählkarte geschehn ist — bei allen Geburten der Cheschließungstag ber Eltern seftgelegt und außerdem seftgeftellt wird, das wiedielte Kind aus dieser Che in

Frage ist und zwar aus ber wievielten Che bes Baters bzw. ber Mutter und wann das vorhergehende Kind dieser Eltern geboren ist. Aus solchem Material wird eine exakte Cr-kenntniß der Fruchtbarkeitsperiode des ehlichen Zusammenseins in ihren verschiedenartigsten Gestaltungen und Abstusungen möglich sein. Sier auf diese Frage, namentlich auch unter dem Gesichtspunkte summarischer hypothetischer Berechnungen einzugehen, muß ich mir mit Rücksicht auf den verfügbaren Raum versagen.

Litteratur. 3. B. Gusmilch, Die gottl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 143 u. ff. - 2. Mofer, Die Gefete ber Lebensbauer. Berlin 1839. S. 181 u. ff. -Chr. Bernouilli, Bandb. b. Populationiftit. Ulm 1841. S. 177 u. ff. - J. Bain, Banbb. b. Stat. d. öfterr. Kaiferst. I. Wien 1852. S. 366 u. ff. — (G. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. (Statift. Mitth. aus d. Rgr. Sachsen. Bevölkerung II. 2.) Dresben 1852. S. 101 u. ff. S. 120 u. ff. – J. G. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 308 u. ff. — v. Hers mann, Die Bewegung b. Bevöllerung im Rgr. Bayern 2c. (XI. Beft b. Beitr. 3. Stat. b. Rgr. Bayern. München 1863.) S. 86. — W. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik d. schweiz. Eibg. Aarau 1868. S. 106 u. ff. — B. Goehlert, Statist. Unters. über d. Ghen. (Sigungsber. d. phil.-phis-Cl. d. R. Atad. d. Wiff. 63. Bb. I—III. Wien 1870. S. 477.) — B. Stieda, Die Chefchließungen in Gliag-Lothringen 2c. (Statift. Mitth. XII.) Strafburg 1879. S. 95 u. ff. - G. Manr, Die Bewegung b. Bevölkerung im Kgr. Bayern. Jahresb. f. 1877. (XXXVIII. Heft b. Beitr. 3. Stat. b. Kgr. Bayern.) München 1879. S. 50. — R. Bodh, Die Bewegung b. Bevölferung b. Stabt Berlin 1869—78. Berlin 1884. S. 76 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XIV. Jahrg. Berlin 1889. S. 30 u. ff. — R. Bockh, Die statist. Messung ber ehelichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. int. de stat. V. 1. Rome 1890. S. 171 u. ff.) — (P. Kollmann), Die Bewegung b. Bevölk. (Dibenb. Statift. Nachr.) Dibenburg 1890. S. 49 u. ff. — Die Bevölkerungs: u. Bohnungs: aufnahme v. 1. Dez. 1885 in b. Stadt Berlin. II. Beft. Berlin 1891. S. 31 u. ff. - M. Scheinmann, Neuere Erscheinungen auf bem Gebiete d. Cheftatistit (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. II. Bb. Jena 1891. S. 579 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Bb. Paris 1891. S. 88 u. ff. — Stand u. Bewegung b. Bevöllerung bes Deutschen Reichs u. frember Staaten 2c. (Stat. d. D. R. R. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 73\* u. 184. — Statift. Handb. f. d. preuß. Staat. Bb. II. Berlin 1898. S. 151. — Che, Geburt u. Tod in der schweiz. Bevolk. (Schweiz. Statist. 103. Lief.) Bern 1893. S. 38\* u. ff. - R. Mayo Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 116 u. ff. — Rumelin (v. Scheel) Bevollterungslehre. (Banbb. b. Bol. Det. herausg. v. Schönberg. Tübingen 1896. S. 845. — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. 6. (Giorn. degli Economisti. Ott. 1896. S. 302.) — Die Geburten, Chefchließungen u. Sterbefälle im preuß. Staate mahrend d. Jahres 1895 2c. (Preuß. Stat. Heft 143.) Berlin 1897. S. XIX.

#### c) Ertranfungen.

§ 97. Uebericau. Eine volltommen scharfe Abgrenzung bes gefunden und franken Bustandes von einzelnen Menschen wie von Menschenmassen ist schwer durchführbar. Es sinden sich Uebergangszustände, welche die Berbindung zwischen zweisellosem Gesundsein und zweisellosem Krantsein herstellen. Immerhin aber zweigen sich doch die schwereren Formen des Krantseins dadurch mit hinreichender Erfasbarkeit aus, daß sie die allegemeine und insbesondere die wirthschaftliche Lebensbethätigung des Einzelnen maßgebend beschränken.

Alles in biesem Sinne sozial bebeutsame Krantsein mit der statistischen Massenbeobachtung zu ersassen, wäre an sich sehr wünschenswerth. Richt mit Unrecht ist bei Erörterung dieser Frage darauf hingewiesen, daß schließlich für ein Menschenleben weniger das einmalige, am Ende für Jeden unvermeibliche Sterben interessant erscheine, als die Frage des Verhaltens zu dem in sehr ungleichmäßiger Zahl und Dauer auftretenden Krantsein dei Ledzeiten.). Leider aber sind die Schwierigkeiten, welche der statistischen Ersassung bieses bedeutsamen sozialen Entsaltungsvorgangs entgegenstehen, sehr bedeutend.

<sup>1)</sup> Bgl. die barauf bezüglichen Bemerkungen von Dr. Dickson und Charles Dickens in bem unten erwähnten Auffat von Newsholme im Journal of the R. Stat. Society 1896. 6. 3.

Während bei anderen Entfaltungsvorgängen die stich probeweise Erfassung bes Augenblickseffekts der ununterbrochen waltenden Entfaltung leicht gelingt (3. B. Bevölkerungsmasse unterschieden nach dem Familienstand) tritt ein gleicher Versuch sticht probeweiser Ermittlung des Arankheitszustandes der Bevölkerung an einem gegebenen Tage in viel geringerem Umsange, mit viel geringerem Ersolg und namentlich mit sehr unvollständigerem innerem Ausbau der einschlägigen Nachweise hervor. (Pgl. oben § 32. S. 90).

Noch weiter entfernt ist die soziale Buchführung über die Bevölkerung wenigstens heute noch von der Löfung der anderen Aufgabe, die fich hier eröffnet, b. i. von der fort. laufenden Berzeichnung und ftatiftischen Rubbarmachung ber gesammten in einer Bevölkerung auftretenben Erkrankungen, einschließlich bes Berlaufs und bes Ausgangs berfelben. Es fehlt nicht an der namentlich in der Reuzeit mit Macht fich burchringenben Ertenntnig, bag eine fortlaufenbe ftatiftifche Erfaffung ber Erfrankungsvorgange nicht blog für bie egatte Gefellschaftslehre, sonbern namentlich auch für bie praktische Gesundheitspolitik von größter Bebeutung mare. Es macht fic beghalb auch bas grunbfagliche Berlangen 1) nach allgemeiner Erfrantungsftatiftit geltend (früher mit Borliebe Morbibitats-, auch Morbilitatsftatiftit genannt); Erreichung bieses Ibeals aber ift in absehbarer Zeit nicht zu erwarten. wiffenschaftlich wie gefundheitspolitisch aber muß biefes Ziel um fo mehr im Auge behalten werben, als bie forgsamen Forschungen ber Neuzeit barüber keinen Zweifel laffen, baf bie mit ben Beobachtungsmitteln ber Statiftit erfafte Sterblichteit ber Menfchen teineswegs ein gutreffenber Ausbrud auch ihrer Rranklichteit ift. Beibe muffen fich nicht parallel bewegen; es giebt gewaltige foziale und wirthichaftliche Störungen burch Erfrankungen, welche entsprechende Spuren in ber Sterblichkeitsstatiftit nicht gurudlaffen, und umgetehrt konnen ftarte Belaftungen ber Sterblichkeit von magig ausgebehnten Rrantheitsbelaftungen ber Gefellichaft begleitet fein. Die Statiftit ber Sterbfalle ift beghalb, auch wenn bei ber Unterscheidung ber Tobesursachen mit größter Sorgsamkeit verfahren wirb, nur ein fehr mangelhaftes Surrogat einer erschöpfenben Statiftit ber Erfrankungen, von dem allerdings in Ermangelung einer folden biretten Rrantheitsftatistit, ein weitgehender Gebrauch gemacht wirb 2).

<sup>1)</sup> Beachtenswerth find hiezu namentlich die in England, dem Lande frühzeitig entwidelter praktischer Gesundheitspolitik, hervortretenden Bestrebungen, auf beren Einzelheiten einzugehen ich durch Mangel an Kaum leider verhindert bin. Ich mache nur in Kürze auf die hier einschlägige, sehr beachtenswerthe Anregung eines englischen Medizinalbeamten, A. Newsholme (medical officer of Health von Brighton) ausmerksam, welche in dessen unter Litteratur ausgeführtem Buch (S. 30 u. ff.) und neuerlich in erweiterter und ergänzter Darlegung in dem Ausschützen Anational System of Notification and Registration of Sickness (Journal of the R. Stat. Soc. 1896. S. 1 u. ff.) enthalten ist. In den positiven Borschlägen wagt übrigens auch Newsholme noch nicht, die wirklich allgemeine Ersassung aller Erkrantungsverhältnisse in Aussicht zu nehmen, sondern gelangt nur zu einer Kombination verschiedener Auslesen nach der Frzialten Stellung dzw. dem räumlichen Standort der Erkranten (Erkrantte unter Kontrole der Armenverwaltung, in Hospitälern, dei Hilssassen und die Art der Erkrantung (Insettionskrankeiten).

trantung (Infektionstrantheiten).

2) Jahlreiche Arbeiten, die fich felbst als Krantheitsstatistiken bezeichnen, bestehen thatsächlich nur aus Nachweisen über tödtliche Erkrankungen dzw. über solche Fälle, welche in der Sterbeskatistik unter Glieberung nach Todesursachen ausgesührt sind. Als Beispiele erwähne ich von ueueren Arbeiten solcher Art beispielsweise folgende: J. Bertillon, De la frequence des principales maladies à Paris pendant la période 1865—91. (Extr. de l'Annuaire stat. de la ville de Paris pour l'année 1891.) Paris 1894. — Bratassević, Die Insektionskrankseiten in Wien während der letzten 25 Jahre. (Stat. Monatsschrift. N. F. I. Jahrg. Wien 1896. S. 40 u. st.) — J. Körösi, Beobachtungen über den Sinssus won Wohlstand, Kellerlage, überstülten Wohnungen, Temperatur und Lustseuchtigkeit auf die Ausbreitung der Diphtherie. (Comptes-Rendus et Mémoires. VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démographie. Tome II. Budapest 1896. S. 229 u. ff.)

Die Schwierigkeit erschöpfender Ermittlung der Erkrankungen liegt vor Allem darin, daß eine einigermaßen befriedigende Feststellung der Thatjache und der Art der Erkrankung ohne ärztliches Eingreifen nicht möglich ist, daß aber selbst da, wo im Allgemeinen die Inanspruchnahme ärztlicher Silse weit verbreitet ist, zahlreiche Erkrankungen auch schwererer Art, sosen äußere beunruhigende Erscheinungen mangeln, ohne Kenntnisnahme Seitens des Arztes, namentlich im Falle günstigen Berlauss vorkommen. Außerdem läßt sich nicht verkennen, daß auch in den Kreisen der Erkrankten selbst und hier nicht zum wenigsten bei den in günstiger sozialer Stellung befindlichen ein gewisser persönlicher Widerwille gegen statistische Nuhdarmachung ihres persönlichen Krankheitsfalls besteht. Diese Schwierigkeit ist die geringere und läßt sich durch geeignete Technik der Anschreibungen, welche namentlich dem Spruche "nomina sunt odiosa" Rechnung trägt, überwinden. Größer ist die Schwierigkeit, die aus dem Mangel der Inanspruchnahme ärztlicher Silse erwächst.

Die nächste Entwicklung bieses Stückes sozialer Buchführung sollte bahin geben, baß bie unbedingte Anzeigepflicht ber behandelnden Aerzte über alle ihnen vorkommenden Erkrankungsfälle ausgesprochen, und für eine gute Technik der Materialsammlung und Ausbeutung gesorgt würde. Damit hatte sich dann eine weitgehende Berpstichtung der Angehörigen bezüglich der Anzeige gemeingefährlicher Erkrankungen zu verbinden, wobei weiter für amtsärztliche Kontrole der nicht in ärztlicher Behandlung besindlichen Fälle zu sorgen wäre. Damit würde man sich dem Ideal einer erschöpfenden Erkrankungsstatistik für den gesammten Bevölkerungsbestand sehr nähern.

Borerst ruht das ganze Schwergewicht der statistischen Nachweise über die allgemeinen Erkrankungsverhaltnisse in ihren verschiedenartigen Erscheinungssormen nach den einzelnen Krankheitsarten, deren etwaiger Komplikation, nach der Dauer und dem Krankheitsausgang, bei den Beobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen, welche im folgenden § 98 kurz zu berühren sind.

Ausnahmsweise greift schon nach ber heutigen gesundheitspolitischen Auffassung ein allgemeines Berwaltungsinteresse so maßgebend ein, daß die Gesammterfassung gewisser Erkrankungserscheinungen grundsätlich versucht wird. Die Ausgestaltung der neuzeitlichen Hygiene kommt hier dem allgemeinen sozialstatistischen Interesse zu Gilse.

Siebei find zwei Gruppen von Beobachtungen zu unterscheiben:

- 1. Die fortlaufenbe medizinalpolizeilich gemährleistete Beobachtung gemeingefährlicher, mehr ober minber verbreiteter Ertrantungen gemiffer Urt, insbesondere an einzelnen wichtigen Infektionskrantheiten.
- 2. Die intermittirend einsegenbe Beobachtung ich merer Epidemien.

Die fortlaufende Beobachtung des Auftretens gewisser akuter Infektionskrankheiten und die statistische Klärung der persönlichen und sachlichen Momente ihres Auftretens gehört zu den Grundforderungen der neuzeitlichen Hygiene. Die hauptsächlich in Betracht kommenden Krankheitssormen sind: Pocken, Wasern, Scharlach, Diphtherie, Keuchhusten, Cholera (asiatische und nostras), Typhus, Ruhr, Instuenza, Genicktarre, Kindbettsieber.

Als erschöpfende Beobachtung am gesammten Bevölkerungsstand können Ermittlungen bieser Art nur burchgeführt werben, wenn die Berzeichnung der einzelnen Erkrankungsfälle durch öffentlich-rechtlich geordnete Anzeigepslicht geregelt ist. Dabei muß die Anzeigepslicht, wenn die Gesammtheit der Fälle ersaßt werden soll, nicht bloß den behandelnden Aerzten auserlegt werden, sondern für die Fälle, in welchen eine ärztliche Behandlung nicht plaggreift, auch den Angehörigen. Damit ist freilich für die Gesammtheit

ber fo geficherten Materialfammlung ein weitgehenber Bergicht auf bas feinere Detail namentlich ber mediginischen Diagnose und ber Angaben über ben Rrantbeitsverlauf nothig. Es empfieht sich bekhalb für den Ausbau dieses Abschnittes der allgemeinen Erkrankungsftatiftit eine Sonderung der Materialbeschaffung in der Art, daß man jur Gewinnung ber erschöpsenben Statistik ber Erkrankungen sich mit einer summarischen, aus ärztlichen und Laientreisen gewonnenen Ueberficht ber befannt geworbenen Ertranfungen begnugt, baneben aber für bie argtlich behandelten Falle eine eingehendere Differengirung ber Nachweise über bie Arantheitsform und bie perfonlichen und sachlichen Umftanbe ber Ertrantung treten lagt. In ben beiben letten Beziehungen fommt bier Die Reichhaltigfeit ber Inbivibualangaben (Alter, Beruf, Wohlftanbsverhaltniffe u. f. w.) und ber Angaben über Behausungs-, Wohnungs-Untergrundsverhaltniffe u. f. w. in Betracht. Dieser Scheidung ber Statistit ber Infektionserkrankungen in einen allgemein summarischen Theil und in einen besonderen, weiter ausgebauten Theil, hat sich die Technik der Erhebung und insbesondere ber Erhebungsformulare anzuschließen. Die allgemeine Statistit ber Ertrankungen ist aus ben möglichft einfach zu gestaltenben alsbalb bei Befanntwerben bes Falls einzureichenben Arankenmelbungen zu entnehmen. Die besonbere Statistik ber ärztlich behanbelten Falle baut fich zwedmaßig auf ben arztlichen Gintragungen in besondere Individualtarten auf, die erft nach Erledigung ber einzelnen Fälle (burch Seilung ober Tob) von ben behandelnden Aerzten burd Bermittlung ber lotalen Berwaltungsbehorbe, ber bie Ausfüllung gemiffer Ginzelangaben übertragen werben fann, einzureichen find.

Diefe ganze wichtige Erkrankungsstatistik befindet sich als obligatorische Einrichtung für ben gefammten Bevollerungsstand noch in ben Anfangen ber Entwicklung; einen grundlichen Ausbau hat fie vorerft nur als freiwillige, burch tollegiales Zusammenwirten ber behanbelnben Aergie ermöglichte Ginrichtung ber Beobachtungen an ausgewählten Bebolterungsbeftanben einzelner Stabte und Bezirte gefunden 1).

Die fortichreitende Erkenntnig von ber grundlegenden Bebeutung rechtzeitiger medizinals polizeilicher Renntniftnahme von ben Sallen ber infettiofen Ertrantungen führt bagu, bag in ber Reugeit allenthalben bie öffentlich - rechtliche Regelung ber Angeigepflicht in ftarterem Mage hervortritt. Roch aber fehlt es fast überall an burchgreifenben Borschriften. Entweber wird die Statuirung ber allgemeinen ober ber arztlichen Anzeigepflicht in die Sand lokaler Berwaltungsorganisationen gelegt, so 3. B. in England), ober es wirb zwar allgemein ftaatlich vorgegangen, aber boch in einer Beife, welche nicht bie Anzeige ber gefammten in Betracht tommenben Ralle forbert (fo 3. B. nach ben Borfchriften in ben einzenen beutschen Staaten, bei benen mehrsach nur bosartige ober besonders zahlreiche Falle u. bal. zu melben find 2).

<sup>1)</sup> Als Beifpiel feien bie in ben baperifchen Regierungsbezirken eingeführten Ermittlungen biefer Art genannt, beren Ergebniffe als "Beiträge jur Morbibitäte-Statistit Baperns" in besonderen Beilageheften jur Zeitschrift bes A. b. Statist. Bureau veröffentlicht und im Zusammenzug jeweils im Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Agr. Bapern mitgetheilt werden. An dieser im Jahr 1888 in Bapern eingesuhrten Morbibitätsstatist betheiligen sich zur Zeit nabezu zwei Drittel Jahr 1888 in Bahern eingesührten Morbibitätsstatists betheiligen sich zur Zeit nahezu zwet Arittel (62 Proz.) sämmtlicher Aerzte. Berücksichtigt sind babei folgende Inseltionskrankseiten: Brechdurchsal, Diphterie und Croup, Erisipelas, Intermittens, Neur. int., Kinddettsieder, Meningitis cer-spin., Morbilli, Ophthalmo-Blenn. neon., Parotitis epidemica, Pneumonia crouposa, Pyämie, Septicämie, Rheum. musc. art. ac., Ruhr (Dysenteria), Scarlatina, Tussis convulsiva, Typhus abdominalis, Baricellen, Variela, Variolois.

2) Man vgl. die bei A. Guttstadt, Das Civilmedizinalwesen (in "Das deutsche Medzinalwesen" von S. Guttmann. Leipzig 1887.) S. 401 u. st. abgebruckten Vorschieften über die Anzeigephsich bei einzelnen anstedenden Krankseiten. Eine neuer Sammlung der einsschiegen Borschriften sinde fück für die einzelnen deutsche Schacken in dem II. Band von M. Guttstadt. Deutschlands

findet fich fur die einzelnen beutichen Staaten in bem II. Band von A. Guttftabt, Deutschlands Gefundheitswefen, Leipzig 1891 in bem Abichnitt: Befampfung anftedenber und gemeingefährlicher Arantheiten (Allgemeine Magregeln S. 1 u. ff.; Mahregeln jur Bekampfung einzelner anftedenber und gemeingefährlicher Rrantheiten S. 124 u. ff.).

Wie weit man insbesonbere in Deutschland noch von einer befriedigenben Regelung ber Anzeigepflicht bei Infektionskrankheiten und bamit auch von ber Gewinnung einer ficheren Grundlage einer allgemeinen Statistit bieser Ertrankungen entfernt ist, ergiebt fich aus ber Thatsache, bag bas bei ber ersten Inangriffnahme ber Reichsmedizinalstatistit vor mehr als zwanzig Jahren in Ausficht genommene Reichsgeset über die Anzeigepflicht bei bem Ausbruche ansteckender und gemeingefährlicher Krankheiten bis heute noch nicht zu Stande gekommen, ja noch nicht einmal in Sicht ist. Das Reichsgesundheitsamt hatte in den ersten Jahren seiner Thatigkeit ben Entwurf eines folden Gesetzes ausgearbeitet, es ftellten fic aber feiner Erhebung zum Gefehe nicht zu überwindende Schwierigkeiten entgegen 1). Das Gefundheitsamt kann beghalb auch heute nur erst Bruchstude von jummarifcher Erkrantungsftatiftit an Infektionskrankheiten liefern, die auf freiwilliger Ditarbeit ber berichterstattenben Aerzte beruhen. Richt einmal bie Bodenerfrankungs-Statiftit - für welche befonbere, eingehend geglieberte Formulare von "Melbefarten für Ertranfungen an Boden" vom Gefundheitsamt empfohlen find, ift bisher in erschöpfenber Beife gu Stanbe getommen, ba bor Allem Preußen bisher an ber bom Gesundheitsamt bearbeiteten Bodenerkrankungs. ftatiftit nicht betheiligt mar 2).

Eine eigenartige allgemeine Beobachtung einer aus hygienischen Rudsichten zwangsweise verhängten heilsamen Insektion ift auf breiter Grundlage überall da gewährleiftet, wo
allgemeine Impfpflicht, bzw. Wiederimpfpflicht und sorgsame medizinalpolizeiliche Rontrole derfelben besteht. In diesem Sinne sind die statistischen Nachweise über die Ergebnisse des Impsgeschäftes hier zu vermerken. Im Deutschen Reiche gelangen dieselben jeweils
zusammengesaßt in den medizinalstatistischen Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte zur Veröffentlichung.

Bei ber intermittirend einsehenden Beobachtung schwerer Epidemien (insbesondere Cholera, Beulenpest, Gelbsieber) knüpft sich ein hervorragendes hygienisches und sozialwissenschaftliches Interesse an möglichst gründliche statistische Sonderseststellung der Erkrankungssälle. Da die allgemeinen Borschristen über die Berpslichtung zur Anzeige insektiöser Erkrankungen, welche an sich auch die Fälle der in Betracht kommenden Spidemien beden, kaum irgendwo mit vollem Ersolge in Wirksamkeit sind, pslegt die statistische Ersassung der Epidemien zunächst daburch gesördert zu werden, daß mit Beginn der Epidemie von Staatswegen die Anmelbeverpflichtung in Erinnerung gebracht, oder da, wo sie nicht besteht, eingesührt wird.).

<sup>1)</sup> Bgl. Das Raiferl. Gesundheitsamt. Rüdblid auf ben Ursprung, sowie auf die Entwidlung und Thatigkeit des Amtes in den ersten zehn Jahren seines Bestehens. Zusammengestellt im Kaiferl. Gesundheitsamte. Berlin 1886. S. 24.

<sup>2)</sup> Erst durch Erlaß der Minister für u. f. w. Medizinalangelegenheiten und des Innern vom 29. Januar 1896 find auch in Preußen bei Ausbruch der Seuche Ermittlungen über Podenerkrantungen angeordnet worden. Bgl. Rübler, Ergebnisse der amtlichen Podentodeskallsstatistit im Deutschen Reich vom Jahre 1894, nebst Anhang, betr. die Podenerkrankungen des Jahres 1894 (Medizinal-statistische Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte. III. Band. Berlin 1896. Seite 242.)

<sup>3)</sup> Die jüngste Beröffentlichung für 1893 findet sich im Band III, Berlin 1896, S. 259. — Auf die materiellen Ergebnisse der Impsstatistik einzugehen, sehlt mir zu meinem Bedauern hier der Raum. Aus demselben Grunde und mit lebhastem Bedauern muß ich auch auf die Darlegung der statistischen Streitsragen verzichten, welche sich auf die Art der Berverthung der Imps- und Blatternstatistik für die prinzipielle Würdigung der hygienischen Bedeutung des Impsens beziehen und bei denen insbesondere die prinzipielle methodologische Bedeutung der bloßen Glieder ung szahlen gegenüber den Häufigkeitszahlen zur Erörterung kommt. Ich mache nur hiezu auf folgende zwei Arbeiten ausmerksam: J. Körösi, Kritik der Baccinations-Statistik und neue Beiträge zur Frage des Impsschapten. Denkschrift an den IX. int. mediz. Kongreß zu Wasspington 1881 (2. Abdruck, Berlin 1890); K. Th. von Inama-Sternegg, Keue Beiträge zur allgemeinen Methodenslehre der Statistik (Stat. Monatsschrift. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. 1 u. ff.).

4) Ich verweise für Deutschland beispielsweise auf das Kundschreiben des Keichskanzlers an

Während der Epidemie ift es in der Regel nicht möglich, den einzelnen Erkrankungsund Sterbfällen noch eine besondere, über den Rahmen der in normalen Zeiten üblichen hinausgehende statistische Feststellung zuzuwenden; man muß im Gegentheil zunächst zufrieden sein, wenn nur die allgemeine Thatsachenfeststellung in üblicher Weise vorliegt. Dagegen besteht nach Ablauf der Epidemie das weitere Bedürsniß, eine Ergänzung der primitiven Feststellungen über Erkrankungen und Sterbfälle, sowohl nach der Seite der Individualangaben, als insbesondere in sachlicher hinsicht mit Rücksicht auf die Kausalitätsforschung eintreten zu lassen.

Die ftatiftische Aufgabe zerfällt bemnach hier in zwei Abschnitte:

- 1. Die fortlaufende Erfassung zunächst ber ersten und sobann ber weiter folgenden Ertrankungen und Sterbsälle unter dem Gesichtspunkte ber sosortigen Rugbarmachung dieser Angaben für die summarischen Tages- und Wochenberichte.
- 2. Die nachträgliche zuruchgreifende statistische Sonderfeststellung für Erkrankungsund Sterbfälle mit möglichst in's Einzelne gehenden Berzeichnungen für die einzelnen Fälle unter dem Gesichtspunkt der Verwerthung dieser Rachweise für die zusammenfassende wissenschaftliche Berichterstatung über die Epidemie mit besonderer Rücksicht auf die Prüfung der muthmaßlichen Entstehungs- und Verbreitungsursachen.

Dem Bebürfniß dieser wissenschaftlichen Berichterstattung wird statistisch vorgearbeitet gunachst durch die Sammlung reichlicher Individualangaben auf den spezialstatistischen Urmaterialien, welche in biefem fall zwedmagig in Geftalt befonderer Epibemie-Rahlfarten für Ertrantte und für Geftorbene hergeftellt werben. Für Gewinnung ber erforberlichen Inbivibualangaben find bie ftanbesamtlichen Erklärungen, eventuelle bei Gelegenheit ber Melbeverpflichtung festgesette weitere Angaben, nachträgliche Erkundigungen bei ben behandelnden Aerzten, sowie folche bei der Polizei- und Steuerbehörde zu benuten. Die Steuerbehorbe wird, wo die Einrichtung ber biretten Besteuerung bies gestattet, behufs Gewinnung von Angaben über bie Wohlftanbsichichtung heranzuziehen fein. Außer ben Individualangaben kommen ergänzende sachliche Angaben, insbesondere lokalifirende Angaben für bie Cinzelfälle in Frage, fo insbesonbere über Bobenverhaltniffe, Wohnungsverhaltniffe, Trinkwasserbersorgung. Soweit solche Nachweise, 3. B. über Grundwasserverhaltniffe, jum individualifirenden Bortrag auf ben Epidemie-Babltarten feloft fich nicht eignen, bilben fie ahnlich wie bie meteorologischen Beobachtungen wahrend ber Epibemiezeit eine Gruppe von Rebenermittlungen, welche für die wissenschaftliche Berwerthung der Epibemie-Statistif nugbar zu machen find.

Auf die Ergebnisse der über die verschiedenen Epidemien in verschiedenen Sandern ausgestellten Statistiken einzugehen, sehlt hier der Raum. Ware er geboten, so würde namentlich ersichtlich zu machen sein, wie der Fortschritt dieses Zweigs der Bevölkerungsstatistik einerseits in der Erweiterung der Statistik von einer bloßen Statistik der Sterbfälle ) zu einer solchen auch der Erkrankungen und andererseits in der erweiterten personlichen und sachlichen Differenzirung der Nachweise gelegen ist.

In allgemeiner bemologischer Sinsicht habe ich nur noch auf die Thatsache aufmertsam

bie Bundesregierungen vom 29. April 1892, in welchem mit Rücksicht auf den Ausbruch der Cholera in Hamburg hervorgehoben ift, daß es sich zunächst darum handeln werde, die Anmeldepslicht hinsichtlich der Choleraertrankungen und Todesfälle dort einzuführen, wo sie noch nicht bestehe, und zwar solle sich die Anzeigepslicht nicht bloß auf zweisellose Cholerafälle, sondern auch auf die nur choleraverbäckigen Erkrankungen (Brechdurchfall u. s. w.) beziehen (Anlage 9 zur Denkschrift über die Choleraepidemie 1892, Weißbuch).

epibemie 1892, Beigbuch).
1) So war z. B. Farr's englische Cholerastatistif für 1848/49 ausschließlich auf Sterbenachweisen ausgebaut (Report on the mortality of Cholera in England 1848—49. London 1852).

zu machen, daß die außerordentliche Sterblichkeit, welche eine schwere Epidemie herbeiführt, zu einem Theile ein Gegengewicht in der abgeminderten Sterblichkeit der darauf folgenden Zeit findet. Eine schwere Epidemie nimmt in besonderem Maße die schwächeren Personen, deren Todesurtheil in nicht zu ferner Zeit zu vollziehen war, mit sich und läßt deßhalb einen für gewisse Zeit widerstandssähigeren Menschenbestand zurück. (In § 66, S. 224 ist in Kürze darauf bereits hingewiesen.)

## 2. Bevolterungsentfaltung bei ausgemählten Bevolterungsbeftanben.

§ 98. **Ueberschan, insbesondere Erkrantungen.** Die Beranlassung au statistischer Beobachtung allgemein menschlicher Entfaltungsvorgänge auf bem Sebiete des Heirathens und der damit zusammenhängenden weiteren Borgänge innerhalb ausgewählter Bevölkerungsbestände ist nur in verhältnismäßig beschränktem Maße vorhanden. Eine solche Beobachtung liegt vor, wenn etwa die Heirathsentsaltung besonderer ausgewählter Familienstämme durch Privatsorschung untersucht, oder wenn etwa die Heirathsersahrungen innerhalb einer Aussteuergemeinschaft in Betracht gezogen werden. Auf solche Untersuchungen in diesem Abrißeines allgemeinen Spstems der Statistik einzugehen, sehlt der Raum.

Bon großer Ausbehnung und von erheblicher bemologischer Bebeutung find die statistischen Ermittlungen über die Erkrankungen bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, wie sich schon aus dem vorigen Paragraphen ergiebt, in welchem hervorzuheben war, daß an die Stelle ber zur Zeit noch nicht erreichbaren allgemeinen Erkrankungsbeobachtung der Bevölkerung in der Hauptsache die Sonderbeobachtung der Erkrankung ausgewählter Bevölkerungsbestände zu treten habe.

Auch hier verbietet die Rücksicht auf den Raum eine erschöpfende Behandlung der Sache und insbesondere die zahlenmäßige Vorführung der Ergebnisse. Wenn hienach in diesem Abriß ein Stück der Bevölkerungsstatistik nur andeutungsweise behandelt wird, welches in einem System der Statistik in vollem Ausdau vorgeführt werden sollte, so darf dafür bei dem gegenwärtigen Stand der einschlägigen wissenschaftlichen Forschungen auch noch ein innerer Grund als milbernder Umstand ausgeführt werden. Es sehlt nämlich disher noch immer an einer zusammenfassenden streng wissenschaftlichen Arbeit, welche die massenhaften Einzelergebnisse hier einschlägiger medizinalstatistischen Arbeit, welche die massenhaften Sichtung unterwirft, und nach Scheidung der Spreu vom Weizen daszenige ersichtlich macht, was als gute wissenschaftliche Errungenschaft aus den medizinalstatistischen Spezialarbeiten dem Schahe unseres demologischen Wissens einverleibt werden darf. Hier giebt es für den medizinisch gebildeten Statistiker eine bedeutungsvolle Ausgabe zu lösen.

An dieser Stelle muß ich mich vorerst mit einer allgemeinen Aufklarung bes Beobachtungsfelbes und der Beobachtungsweise begnügen, welche für die Statistik der Erkrantungen ausgewählter Bevölkerungsbestände in Betracht kommt. Zu diesem Zwecke soll zunächst eine Ueberschau der unter Beobachtung stehenden Massen gegeben und daran ein Blick auf den Umfang und die Gliederung der sich dabei ergebenden Entsaltungsnachweise geknüpst werden.

### 1. Ueberichau ber unter Beobachtung ftebenben Daffen.

Die unter Beobachtung ber Erkrankungsverhaltniffe stehenden ausgewählten Bevölkerungsbestände werden zweckmäßig nach den Anlässen ber Auswahl gegliedert. Der Anlaß zur Auswahl des gegebenen Bevölkerungsbestandes kann sein:

a) Die Thatsache ber Erkrankung felbft. Dieser Fall ift gegeben bei ben in ben Beilanstalten aller Art (fowohl öffentlichen als privaten) vereinigten Bevolkerungsbeständen mit ber Unterglieberung in die Anstalten für bauernd Erkrankte ober Ge-

brechliche besonderer Art, bei welchen neben dem Zweck der Heilung auch der Zweck der perfönlichen ober wirthschaftlichen Sicherstellung maßgebend ift, und in die Anstalten, welche bie Fürforge für in ber Sauptsache vorübergehend Ertrankte mit makgebenber Bebeutung bes Geilzweds verwirklichen. Am ausgesprochenften tritt ber erftgenannte Bred hervor bei ben grrenanftalten (Seil- und Pflegeanftalten). Außerbem gehören hieher die Siechenhäuser. Die Blinden- und Taubstummenanstalten nehmen eine Mittelstellung zwischen biesen und ben sofort zu ermahnenben Spezial-Arantenhausern ein. Der Beilzwed als nächfte Aufgabe ift maßgebenb bei den Arantenhäufern (Sofpitälern), welche entweber allgemeine Rrantenhäuser ober besondere Rrantenanftalten find, insofern eine spezielle Auswahl ber Erkrankten sei es nach beren sozialer Stellung (a. B. Militarlazarethe und besonbere Krankenanstalten von Gefängnissen, Bersicherungsunternehmungen) oder nach der Art der Erkrankung erfolgt (3. B. Augenheilanstalten, Entbindungsanstalten, Trinkerasyle). — Demologisch find wegen der Beziehung zu den breiten Bevölkerungsicidten für bie fozialftatiftifche Forfcung bie Ermittlungen in ben allgemeinen Arankenhausern von besonderer Bebeutung (Gospitalstatistik). Die Statistik der besonderen Rrantenanstalten für sozial abgegrenzte Schichten fällt unter b).

- b) Eine mit ber möglichen Erkrankung im Zusammenhang stehenbe Beranstaltung der Borschau. Hieber gehören alle Zweige der Personalversicherung, bei welchen Anlaß gegeben ist, die Erkrankungen der Bersicherten überhaupt oder gewisse Arten derselben grundsählich der Massendebachtung zu unterwersen. In erster Linie kommt hier die Arankenversicherung in Betracht. Diese liesert da, wo in freier Bereinigung der Betheiligten ansehnliche Bersicherungsmassen sich zusammensinden, namentlich aber da, wo sie obligatorisch und öffentlich-rechtlich für breite Bolksschichten ausgestaltet ist, sehr werthvolles Massenmaterial (Arankenversicherungsstatistis). Auch andere Zweige der Personalversicherung schlagen hier ein, insbesondere die Unfallversicherung, welche eingehende statistische Ersassung gewisser Spezialitäten von Erkrankungs- und Berstümmlungsvorgängen und deren Folgen gestattet. Demologisch ist die Arankenversicherungsstatistist von besonderer Bedeutung.
- c) Eine aus anberen Ursachen, als folchen, bie auf bas Erkrankungsverhaltniß selbst fich beziehen, vorgenommene Auslese gemiffer Bevolkerungsschichten, bei welcher sich sekundar ein öffentliches Interesse an der Beobachtung der Erstrankungsverhaltniffe ergiebt.

Das öffentliche Interesse tann ein spezielles mit ber besonderen Fürsorge für das Wohlbesinden der ausgelesenen Bevölkerungsschichen zusammenhängendes sein. In hervoragender Weise ist dieses bei den Erkrankungs-Beobachtungen an Angehörigen der Armee und der Marine der Fall (Militär- und Marine-Sanitätsstatistik). Weiter kommen in Betracht die statistischen Nachweise über Erkrankungen dei Gesangenen, dei gewissen Gruppen öffentlicher Beamten und Bediensteten (z. B. bei dem Verkehrswesen, insbesondere dem Sisendahnpersonal.). Insoweit die Aufnahme von Erkrankten dieser sozialen Schichten in besondere Anstalten statisindet, hat man es zugleich mit der Statistik besonderer Krankenanstalten zu thun, vgl. vorstehend unter a); die Ausgabe dieser Erkrankungsstatistik greift aber weiter und hat sich auch auf die nicht in die besonderen Krankenanstalten Ausgenommenen zu erstrecken.

Das in Frage ftebende Intereffe tann auch lebiglich ein allgemein hygienisches fein. Diefer Fall liegt vor, wenn eine gegebene, für einen bestimmten freien Beobachtungs-

<sup>1)</sup> Ueber die burch das Raiserl. Gesundheitsamt in's Leben gerufene Statistit der Ertrantungen des deutschen Sisenbahn-Bersonals vgl. man die Denkschrift: Das Raiserl. Gesundheitsamt, Berlin 1886. S. 31 u. ff.

treis sich ergebende Auslese von Erfrankungen mit Rudficht auf die allgemeine hygienische Bebeutung folder Massenbeobachtung statistisch beobachtet wird.

Dieser Fall liegt namentlich bann vor, wenn die Aerzte einer Stadt ober eines größeren Gebietes sich in größerer Zahl vereinigen, um gemäß freier Verständigung, zwedmäßig im Anschluß an eine von leitender Stelle gegebene Anregung, alle oder gewisse einzelne in ihrer Praxis ihnen vorkommende Fälle statistisch zu beobachten.

- 2. Umfang und Blieberung ber babei fich ergebenben Entfaltungenachweise.
- Bu a). Bei der Hospitalstatistit ist im Allgemeinen keine Gelegenheit zu der grundlegenden Bestimmung der Erkrankungshäusigkeiten selbst gegeben. Nur annähernd kann das Aus- und Absteigen der absoluten Zahlen der Heilanstalten-Aufsuchung als Symptom der entsprechenden allgemeinen Gestaltung der Erkrankungshäusigkeit, insbesondere bei schweren und schwersten Erkrankungsformen, angesehen werden. Doch bringt hier der Umstand, daß die verschiedenartige Gestaltung nicht bloß des Wunsches nach Ausnahme, sondern auch der Möglickeit nach der Zahl der versügdaren Betten diesem Wunsche zu entsprechen, erhebliche Störungen des Parallelismus der allgemeinen und der in der Hospitalaufnahme zum Ausdruck kommenden Mordidität. Dagegen ist für die in die Heilanstalten aufgenommene Krankenmasse die Möglickeit des Eingreisens genauer ärztlicher und verwaltungsmäßiger Kontrole gegeben; die darauf bezüglichen statistischen Nachweise gehören zum Theil der wirthschaftlichen Statistik an und werden in dieser Hospischt im nächsten Band zu erwähnen sein 1). Demologisch bedeutsam sind insbesondere die Feststellungen über:
  - 1. Die Gliederungsverhältnisse ber Erkrankungen nach den einzelnen biagnostisch genau bestimmten Krankheiten und gegebenenfalls Krankheitskomplitationen;
  - 2. Die Arankheitsentwicklung felbst und beren einzelne Umstände, insbesondere Arankheitsbauer und Ausgang Heilung bzw. Tod mit Einschluß des statistischen Nachweises über die Seilmethoden und die erzielten Geilersolge zur Erprobung des relativen Werthes dieser Methoden die unbefangene Feststellung in genügender Wasse gesammelter Thatsachen vorausgesett.

An biesem Punkte greisen die vielgliedrigen Einzelheiten der speziellen medizinischen Statistik ein, welche sich noch im ersten Stadium der Materialsammlung besindet, und dei welcher, wie erwähnt, noch viel Spreu vom Weizen zu scheiden ist. Gine erhebliche Schwierigsteit für die wünschenswerthe wissenschaftliche Ausdeutung des gesammten hier vorliegenden Materials dietet dessen gerplitterung. Deßhalb sind die neuzeitlichen Bersuche zusammensassender Beobachtungen und Beobachtungsverwerthungen auf diesem Gediete dankbar anzuserkennen. Auch für Deutschland ist anerkennend hervorzuheben, daß gerade auf diesem Gediete die im Uedrigen leider noch wenig entwickelte gemeinsame Medizinalstatistik durch Annahme der Borschläge, welche die bereits in § 75 S. 311 erwähnte Kommission erstattet hatte, durch den Bundesrath erhebliche Förderung gesunden hat. Demgemäß ist zusolge Beschluß des Bundesraths vom 24. Okt. 1875 (§ 377 der Protokolle) eine Jahresstatistik über die Mordidität in den deutschen Geilanstalten eingesührt. Diese Ermittlungen erstrecken sich auf: I. Allgemeine Krankenhäuser, II. Irrens, Heils und Pfleganstalten, III. Augenheilanstalten, IV. Entbindungsanstalten und umfassen alle hierunter sallenden öffentlichen Anstalten, sodam

<sup>1)</sup> Dabei handelt es sich insbesondere um Bereitstellung der Anstalten, der Pläge bzw. Betten in denselben, des ärztlichen und Berwaltungspersonals, der finanziellen Mittel. Die spezielle Medizinalstatistist sastes mit den demologischen Nachweisen über die Krankenmassen zusammen; in der egakten Gesellschaftslehre, wie die praktische Statistik sie bietet, müssen die demologischen und die wirthschaftlichen Momente getrennt gehalten werden.

2) Bgl. Statistik des Deutschen Reichs, Bd. XX. 1 Abeil. Berlin 1876. S. I. 163 u. 228.

diejenigen Privatanstalten, in denen mehr als 10 Betten zur Aufnahme von Kranken sich befinden. Die summarischen Ergebnisse bieser Jahreserhebungen werden vom Kaiserl. Gesundsheitsamte veröffentlicht (früher in den "Arbeiten aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte; nunmehr in den Medizinal-statist. Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, zuletzt für die Jahre 1889, 1890 u. 1891 im III. Bb. 1. Heft dieser Mittheilungen serlin 1895).

Die Zahl ber an ber Morbibitätsstatistit ber beutschen Seilanstalten betheisligten Anstalten betrug im Jahr 1889: 2992; im Jahr 1890: 3053; im Jahr 1891: 3121. Die Zahl ber allgemeinen Krankenhäuser betrug im Jahr 1891: 2561, bavon 1871 öffentsliche und 690 Privatanstalten mit mehr als 10 Betten. — Die Zahl ber verpstegten Kranken betrug:

1889 727 930 1890 773 996 1891 820 445

Die Verpstegungsbauer betrug in den allgemeinen Krankenhäusern durchschrittlich 27,0 bis 28,3 Tage für je einen Kranken, in den Privatanstalten 40,0 bis 40,0 Tage — im Durchsschnitt aller Unstalten 32,5 Tage. — Dem männlichen Geschlecht gehörten 63,3 Proz., dem weibslichen 36,7 Proz. der Kranken an. — Die Sterblichkeit belief sich in den allgemeinen Krankenanstalten des Reichs auf 7,4 Proz. der abgelausenen Krankeitsfälle, ohne wesentlichen Unterschied der öffentlichen und Privatkrankenhäuser; dabei ergiebt sich eine ziemlich konstante Beziehung zwischen Berpstegungsdauer und Sterblichkeit, wie aus folgenden allerdings nur auf topographischer Stichprobe beruhenden Zahlen für 1889/91 hervorgeht:

Beobachtungsgebiete	Die Berpflegungsbauer betrug	Die Sterblichkeit (in Prozenten ber abgelaufenen Fälle) betrug	
Bayern	18,1 <b>Tage</b>	4,0 Proz.	
Bürttemberg	21,4 "	3,2 ,,	
Sachsen	31,9 "	9,7 ,,	
Elfaß=Lothringen	46,1 ,,	11,0 "	
Schaumburg-Lippe	47,4 "	11,2 "	
Lippe	65,0 "	15,2 ,,	

Bon besonderem Werth ist die Morbibitätsstatistit der Krankenhäuser in den Ginzelnachsweisen für die verschiedenen Krankheitskormen, auf welche ich mir aber versagen muß hier einzugehen. Der Mangel an Raum nöthigt mich zu gleichem Berzicht bezüglich der Nachweise über die Frenanstalten. Augenheilanstalten. Enthindungsanstalten.

über die Frenanftalten, Augenheilanstalten, Entbindungkanstalten.
Schließlich sei nur noch bemerkt, daß die für die Zwede der Reichsmedizinalstatistik angestellten Erhebungen in den einzelnen Staaten mehrsach noch aussührlicher, insbesondere in reichlichem geographischem Detail zur Veröffentlichung kommen. In dieser Beziehung ist insbesondere die preußische Beröffentlichung, welche einen Bestandtheil des amtlichen Quellenwerks "Preußische Statistik" bildet, zu nennen. (Jüngste Veröffentlichung Hetz 140 der Preuß. Statistik: "Die Heilanstalten im preußischen Staate während der Jahre 1892, 1893 und 1894." Berlin 1896.)

Bu b). Bei gehörigem Ausbau ber Bersicherungs-Borschau eröffnet sich eine günstige Gelegenheit zur Erkenntniß ber Erkrankungshäusigkeit bei ben versicherten Menschangruppen; bagegen ist hier bas Maß ber verwaltungsmäßigen und spezisisch mebizinischen Nachweise über bie Arankheitsentwicklungen selbst geringer. Am meisten sind bie gewissermaßen außerlichen Erscheinungsgrößen ersaßbar — Arankheitsbauer, auch Arankheitsausgang, insbesondere die Todesfälle. — Dagegen sehlt in der Regel der Nachweis über bas innere Gefüge des medizinalstatistischen Details. Die Einrichtung einer öffentlich-rechtlichen Arankenversicherung ist dadurch statistisch bedeutsam, daß sie nicht nur ein sehr ausgedehntes Beobachtungsseld sicherstellt, sondern auch die — freilich nicht immer genügend

genutte — Gelegenheit zu gleichartiger statistischer Erforschung bes verwaltungsmäßig Feftgeftellten ober Feftftellbaren bietet 1).

Ach bebauere, daß die Mücklicht auf den Naum mir den Berzicht auf die Borführung von Nachweisen aus bem Gebiete ber freien Rrantenverficherung - insbef. bes englischen, außerbem auch bes italienischen bund schweizerischen Bilfstaffenwesens — auferlegt. Rur auf bie neuesten Ermittlungen für bie englischen friendly societies') muß ich in aller Rurze hinweisen, namentlich wegen ber bebeutungsvollen Nachweise, welche fie über bie mit bem Alter ftark fteigende Zunahme ber Erkrankungshäufigkeit in nachstehenden durch die entsprechenden Nachweife über bie Sterbeintenfitat auf ben verfchiebenen Altersftufen ergangten Bablen bieten.

	Net	ue Standard:A	afel	Manchester	Rorester
Alterstlaffen	Männer		Weiber	Unity	Botelteti
	Bales	England und Wales	Englanb und Wales	Männer	Männer
	1856—75	1876—80	1856—75	1856—70	1870—7
		Œ	rtrantunge	n	
	Wochenzah	l des Kranksein	-		ines Jahre
20	1,07	0,80	1,01	0,65	0,85
<b>30</b>	1,08	0,96	1,22	0,86	0,91
40	1,38	1,37	1,74	1,15	1,27
50	2,06	2,18	2,48	1,96	1,96
60	4,17	4,32	3,49	3,98	3,87
70	14,74	12,24	12,42	10,38	10,37
80	32,99	25,07	19,45	20,72	21,50
90	43,78	44,95	40,19		
			erblichteit		
	( <b>3</b> al	hl der jährlich	oon 100 Mitgl	edern Sterben	den)
20	0,79	0,70	0.77	0,58	0,73
30	0,96	0,71	0,86	0,80	0,81
40	1,08	1,07	1,00	1,12	1,21
50	1,66	1,73	1,20	1,67	1,87
60	2,90	3,40	2,45	3,11	3,37
70	6,28	7,23	6,14	6,74	7,20
80	15,32	14,84	14,39	13,94	14,19
90	31,60	27,10	31,44	26,92	26,41

<sup>1)</sup> Bu ber Frage ber ftatistischen Rusbarmachung bes Materials ber obligatorischen Krankenversicherung vgl. man G. v. Mahr, Bericht über die sozialstatistische Ausbeute der Arbeiterversicherung. (Transactions of the VII. Int. Congr. of Hyg. and Demography. Division II. Demography. London 1892. S. 84 u. st.) und Bleicher, In welcher Richtung lätzt sich das Material der Krankenkassen statistisch verwerthen? Denkschrift in dem Protokoll der am 14. und 15. April 1893 in Bubed abgehaltenen VIII. Ronfereng ber Borftanbe ber ftatift. Memter beuticher

Stäbte. S. 41 u. ff.

2) Atti della Commiss. per l'aggiudicazione di premi alle Società di mutuo soccorso (Estr. dagli Annali di credito e della previdenza). Roma 1890.

3) Souler u. Burtharbt, Untersuchungen fiber bie Gesundheitsverhaltniffe ber Fabritbevöllerung in der Schweiz mit besonderer Berucksichtigung des Kransenkassensens. Aarau 1889.
4) Sickness and Mortality Experience deduced from the quinquennial Returns made by

Registered Friendly Societies for the years 1856 to 1880 inclusive, together with a report by Mr. Sutton to the Chief Registrar of Friendly Societies and certain Monetary Tables based thereon at Rates of Interest from 2½ to 4 per cent inclusive. London 1896. Man vgl. base and Mortality Experience of Friendly Societies in der Labour Gazette, January 1897 (Vol. V. No. 1), welchem bie oben mitgetheilte Tabelle entnommen ift.

Von den Ergebnissen der öffentlich=rechtlichen Krankenversicherung kann ich in aller Kürze nur die deutschen erwähnen, welche wiederholt, zuleht für 1894 ') durch Mayet eine dankenswerthe Bearbeitung ersahren haben. Daß es sich dabei um eine bedeutungsvolle Massenbedachtung handelt, geht daraus hervor, daß die Mitgliederzahl sämmtlicher Krankenkassen im Jahr 1894 durchschnittlich 7 282609 und am Jahresschluß 6 939412 betragen hat; davon treffen auf die Gemeinde-Krankenversicherung 1 254058 dzw. 1163462, auf die Ortskrankenkassen 3 326333 dzw. 3 109100, auf die Betrieds-(Fabrik)-Krankenkassen 1 846772 dzw. 1851 344.

Die Erfrankungshäufigteit (berechnet aus ber Bergleichung ber Erkankungsfälle mit ber auf 100 reduzirten Mitglieberzahl) ftellt fich folgenbermaßen:

Jahre	Erfrantungsfälle auf 100 Rassenmitglieber	Jahre	Ertrantungsfälle auf 100 Raffenmitglieber
1888	32,6	1892	35,6
1889	33,2	1893	39,3
1890	36,8	1894	34,2
1891	34.9		•

Im Mittel diefer 7 Jahre stellt sich die Erkrantungshäusigkeit der Männer auf 36,4, der Weiber auf 30,7, was wesentlich durch deren günstigere Altersklassenzusammensetzung bedingt ist Die Krankheitstage im Jahr (mit Krankengeld an Mitglieder oder mit Behandlung in Krankenanstalten) stellen sich für ein Mitglied folgendermaßen:

	Krankheitstage jährlich auf ein Mitglieb				
Ralenberjahre -	Männer	Weiber	überhaup		
1888	5,56	5,0s	5,47		
1889	5,63	5,07	5,44 5,95		
1890	6,06	5,43	5,95		
1891	6,02	5,00	5,93		
1892	6,97	5,70	6,15		
1893	6,80	6,15	6,50		
1894	6,08	5,72	6,00		
Im Mittel	6,02	5,54	5,92		

Die durchfcnittliche Dauer einer Rrantengelbunterftügung auf ben Rrantensfall ftellt fich bei fammtlichen Raffen folgenbermaßen:

Jahre	Durchschnittliche Dauer der Unterstützung mit Krankengelb od Anstaltsbehandlung auf 1 Krankenfall				
	Männer	Frauen	überhaupt		
1888	16,6	17,7	16,8		
1889	16,1	17,5	16,4		
1890	16,0	17,2	16,2		
1891	16,8	18,2	17,0		
1892	17,0	18,3	17,3		
1893	16,2	17,s	ئے 16 ئار		
1894	17,1	19,4	17,5		
3m Mittel	16,5	18,0	16,8		

<sup>1)</sup> Statistik der Krankenversicherung im Jahre 1894, bearb. im Kaiserl. Statist. Amt. Stat. d. D. R. N. F. Bb. 84. Berlin 1897. Ueber die österreichischen Ergebnisse voll. man auch Fr. v. Jurasscheft, Jur Statistik der Sterblichkeit der arbeitenden Klassen. (Statist. Monatsschrift XIX. Jahrg. 1893. S. 403 u. st.)

i

Der tiefere statistische Einblick in diese Verhältnisse setzt die Differenzirung nach einzelnen Altersklassen voraus, welche leider bei der deutschen Krankenversicherungsstatistik noch immer fehlt.). Wayet hat in dankenswerther Weise in der Bearbeitung der deutschen Krankenversicherungsstatistik zusammengestellt, was dei Verücksichtigung der Altersdisserenzirung aus den österreichischen Nachweisungen?) und aus sonstigen Beodachtungen für einzelne öffentliche und Privatzkssen des In- und Auslands beigebracht werden konnte. Auf diese Ausführungen muß ich hier Bezug zu nehmen mich beschränken.

Bu c) Bei ben unter unmittelbarer öffentlicher, insbesonbere staatlicher Beobachtung stehenben Menschangruppen können sehr eingehenbe Ermittlungen sowohl über die Erkrantungshäufigkeiten als über die Erkrankungsentwicklung und beren Umstände angestellt werden. Dies gilt namentlich dann, wenn die Heilfürsorge für den Erkrankungsfall bei diesen Gruppen durch besondere Beranstaltungen eingehend geregelt ist. Wichtige Then dieser Beobachtungsart sind die Krankheitssessfeststellungen bei Geer und Marine, sowie bei den Gefangenen. Die Erkrankungsstatisit für Geer und Flotte ist dadurch von besonderem bemologischen Interesse, daß es sich dabei um eine unter besonderen Berhältnissen stattsindende, alle einzelnen Jahresgruppen des männlichen Nachwuchses der Bevölkerung (bei dem System der allgemeinen Wehrpflicht) mit starkem Bruchtheil ersassende Erkrankungsbeobachtung handelt.

Die bereits in § 85 (S. 365 Unm. 1) ermähnten amtlichen Berichte über die Militärs-Sanitätsverhältnisse wenden naturgemäß dem Nachweis der Erkrankungsverhältnisse besondere Berücksichtigung zu. Auf die Ergebnisse hier näher einzugehen, muß ich mir leider verfagen. Ich

beschränte mich, die Hauptgliederung ber Nachweise im preußischen Bericht anzugeben.

Der preußische Bericht giebt zunächst Nachweise über den Krankenzugang im Allgemeinen (Lazareth und Revier) mit Unterscheidung der Monate des Zugangs, ferner über den durchschnittlichen täglichen Krankenstand und die Zahl der Behandlungstage, den Ausfall an Dienstagen und über die Bertheilung des Zugangs nach Krankheitsgruppen mit besonderer Berücksichtigung der Insektionskrankheiten. Daran reiht sich die einzehend Berichterstatung über die einzelnen Krankheitsgruppen und Krankheitsarten der Lazarethe und Nevierkranken. Den dritten Abschnitt des Berichts dilbet der Nachweiß über den Krankenabgang durch Heilung, Tod und in anderweitiger Beise (insbesondere Invalidität). Beigefügt ist eine Operationsliste und eine Zusammenstellung der im Bericht erwähnten Berfügungen.

Der Krankenzugang zeigt feit 1880/81 folgenbe Schwankungen.

Jahre	Zugang auf 1000 ber Durchschnittstopffärte	Jahre	Zugang auf 1000 ber Durchschnittskopffärte
1880/81	1136,2	1885/86	849,2
1881/82	1135,5	1886/87	808,0
1882/83	849,6	1887/88	804,1
1883/84	830,1	1888/89	758,9
1884/85	در850	1889/90	و,897

<sup>1)</sup> Wie nothwendig diese Differenzirung nach dem Alter ift, habe ich — bisher allerdings vergeblich — schon in meinem Aufsat "Arbeiterversicherung und Sozialstatistis" im Archiv für sozials Gesetzgebung und Statistist, Band I, Tübingen 1888, S. 218 betont. Man voll. auch meinen Aufsat: Die Quellen der Sozialstatistist mit besonderer Rücksicht auf die Einrichtungen der Arbeiterversicherung im Bulletin de l'Inst. int. de stat. IV. 1 Rome 1889. S. 21 u. ff.

2) Die sozialstatistisch sehr werthvollen österreichischen Berössenklichungen erscheinen jährlich

2) Die sozialstatistisch sehr werthvollen österreichischen Beröffentlichungen erscheinen jährlich unter bem Titel: "Die Gebarung und die Ergebnisse ber Krantheitsstatistit ber nach dem Gesehe vom 30. März 1888 zc. eingerichteten Krantenkassen. Bom Minister des Innern dem Reichsrathe mitgetheilt in Gemäßheit des § 72 genannten Gesehes. (Die jüngste Beröffentlichung ist im Jahre

1896 für 1894 erfcbienen.)

<sup>3)</sup> Als Spezialbearbeitung ber Nachweise für die Ortstrankentasse der Buchdrucker in Berlin (mit einleitender Uebersicht der disherigen Bestredungen zur Erkenntniß der Bernstrankheiten) ist anzusühren: H. Albrecht, Die Berufstrankheiten der Buchdrucker, ein Beitrag zur gewerdlichen Mortalitäts- und Morbibitätssstatistist (Jahre. für Gesetz, a. von Schmoller 1891, S. 583 u. fl.) — Eine Fortsührung der auf das Material der Berliner Ortstranken- und Invalidenkrankenkasse der Buchdrucker gegründeten Studien enthält der Ausschaft von G. Heimann, Die Berusskrankeiten der Buchdrucker (Jahrb. f. Stat. u. Stat. 3. Folge, II. Band. Jena 1895. S. 1 u. fl.).

Die Zahl ber Behandlungstage betrug im Jahre 1891/92 burchschnittlich bei einem Kranten im Lazareth 22,0 Tage, im Revier 6,0 Tage.

Ausgeschieben	aus be	r militärärztlichen	Bebandlung	find von	ie	1000	ber	Behanbelten:
---------------	--------	---------------------	------------	----------	----	------	-----	--------------

3m Jahre	geheilt	gestorben	anberweiti	
1882/83	927,2	8,4	29,4	
1883/84	926,	8,2	32,1	
1884/85	927,s	3,2	33,8	
1885/86	922,5	8,0	33,3	
1886/87	923,s	3,1	ة, 37	
1887/88	929,0	2,9	38,0	
1888/89	915,2	2,8	40,1	
1889/90	931,2	2,5	39,2	
1890/91	922,4	2,2	42,1	
1891/92	914,2	2,2	43,7	

Sehr eingehende statistische Nachweisungen enthält auch der bayerische Sanitätsbericht; insbesondere sind die im Anhang zu demfelben mitgetheilten "Ergebnisse der Zählstarten-Statistit der bayerischen Armee", welche einen sehr sorgsamen geographischen Außbau der Nachweisungen ermöglichen hervorzuheben. (Man vgl. hiezu meine Besprechung des preußischen, bayerischen und österreichischen Berichts im Aug. Statistischen Archiv II. 2. Tübingen 1892. S. 717 u. ff.)

Aus der Zusammenfaffung aller für die verschiebenen Berufs- und Arbeitsarten in den verschiebenen Morbibitätsstatistiten auffindbaren Sondernachweise baut sich die zur Zeit in ihrer statistischen Ausgestaltung noch wenig entwickelte Lehre von den Berufstrankheiten auf 1).

Litteratur zu §§ 97 und 98. Auf eine auch nur annähernd erschöpsende Litteraturangabe über die Erkrankungsstatistik muß ich verzichten; insbesondere ist das Eingehen auf die hier einschlägigen Nachweise aus der medizinischen Speziallitteratur ausgeschlossen. Im Uebrigen sind mit der vorstehenden Ausstührung schon mehrsach litterarische Angaben verbunden worden. Ich mache deßhalb im Folgenden nur noch aufmerksam auf 1. wissenschaftliche Sammelwerke über die Ergednisse der verschiedenen Beiträge zur Erkrankungsstatistik; 2. amtliche hier einschlägige Beröffentlichungen außerhalb des Rahmens der laufenden allgemeinen statistischen Publikationen 1,3,3, auf Erkrankungsverhältnisse bezügliche laufende kommunalstatistische Veröffentlichungen; 4. Spezialberichte über Epidemien.

Bu 1. Das erste bebeutende Werk bieser Art ist: J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales et des maladies endémiques. 2 Bande. Paris 1857. Diesem schließt sich in der deutschen Litteratur an: Fr. Desterlen, Handbuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865, und H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. (In diesem Werke ist der beruslichen und sozialen Schichtung besondere Berücksichtigung zugewendet.) Aehnliche umfassende Sammelwerke aus neuerer Zeit liegen nicht vor; einigermaßen kommen The Elements of Vital Statistics von A. Newsholme. 3. Ausg. London 1892 in Betracht.

Bu 2. hier find insbesonbere bie mehrfach ermähnten, von ben oberften Medizinalbehörben

in dem unter Litteratur erwähnten Werk von S. Westergaard.
2) Für Oesterreich ist innerhalb bes Rahmens dieser Publikationen zu nennen das jährlich erschenende Quellenwerk: Statistik des Sanitätswesens der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder für 1893. Wien 1896.

<sup>1)</sup> Mehr medizinisch als statistisch bebeutsam, im Uebrigen aber durch reiche Litteraturangaben ausgezeichnet, ist das vielbenützte Wert von L. Hirt, Die Krankheiten der Arbeiter, Beiträge zur Förberung der öffentlichen Gesundheitspsiege. Leidzig 1871 bis 1878. (I. Abih. in 3 Theilen und II. Abih.) Reuere mehr die statistische Seite behandelnde Jusammenstellungen hierüber sinden sich dem unter Litteratur ermöhnten Merk non S. Mesteragarb.

verschiebener Länder bearbeiteten Berichte, an ber Spite ber Generalbericht über die Sanitäts-Berwaltung im Kar. Bayern, zu nennen.

Bu 3. Die Bochen: und Monatsberichte der städtischen statistischen Aemter enthalten mehrsach Nachweise über die Krankenbewegung in den städtischen Krankenhäusern, auch mit Sinschluß der ambulatorischen Behandlung (zum Theil auch weiter über gemeldete ansteckende Krankheiten), so z. B. die mir vorliegenden Monatsberichte von Stuttgart, Hannover, Dresden, Amsterbam, Bukarest, Buenos-Aires. Gine Zusammensassung summarischer Wochenangaben über gemeldete Erkrankungen 1. aus den Krankenhäusern einzelner Großstädte; 2. über Erkrankungen an einigen wichtigen Insektionskrankheiten aus verschiedenen deutschen Stadt: und Landbezirken enthalten die wöchentlichen "Veröffentlichungen des Kaiferl. Gesundheitsamts". Sine summarische Uebersicht des Krankenstandes und der Krankenbewegung in den allgemeinen (öffentlichen und privaten) Heilanstalten, den Irrens, Augenheils und öffentlichen Entbindungsanstalten sindet sich im Abschnitt "Armens und Krankenpslege" im Statistischen Jahrbuch deutscher Städte. (V. Jahrg. Breslau 1896. S. 244 u. sf.)

Ju 4. Als Beispiele von Sonderberichten über Spidemien, die in der Hauptsache auf statistischer Grundlage sich aufbauen, seien angeführt: Report on the mortality of Cholera in England 1848—49 (W. Farr). London 1852. — E. Engel, Die Cholera-Epidemie des Jahres 1866 mit einem Mücklick auf die früheren Spidemien (Zeitschrift des K. preuß. Statist. Bureau. VIII. Jahrg. S. 70 u. ff. Berlin 1868). — E. F. Majer, Generalbericht über die Cholera-Spidemien im Kgr. Bayern während der Jahre 1873 u. 1874. München 1877. — Il colera in Italia negli anni 1884 e 1885 (Pubbl. del Ministero dell' Interno Direzione della sanità pubblica.) Roma 1805. — Denkschrift über die Choleraepidemie 1892. (Deutsches Weißduch. Berlin 1893.) — v. Falle, G. Koch u. F. Wolter, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Birkungen. Sine ökonomisch-medizinische Untersuchung. 3 Theile. Hamburg 1893 bis 1895. — Gasschrifty, Die Cholera in Hamburg im Herbst 1892 und Winter 1892/93 (Arbeiten aus dem Kais. Gesundsheitsamte. Bd. 10. Berlin 1894), S. 1 u. sf.; ebendasseitsamte. Bd. 10. Berlin 1894), S. 1 u. sf.; ebendasseitsche Gebietstheilen des Reichs von Kübler und Wußdorff.

# Biertes Rapitel. Abgleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels.

§ 99. Gegenüberstellung ber Geburts, Sterbe- und Wanderzissen. Der Zwed bieses Rapitels ift, mittelst einer knappen Ueberschau ben Ring ber bevölkerungsstatistischen Untersuchungen zu schließen. Dabei handelt es sich barum, durch die Zusammensassung ber einzelnen Elemente bes Bevölkerungswechsels einen Einblick in den Gesammtersolg der Wechselvorgänge zu gewinnen, welcher seinerseits in der bereits früher erörterten Gestaltung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten Ausdruck sindet. Dadurch soll in Kürze die in § 23 (S. 39) vorbehaltene Darlegung gegeben werden, woraus sich die aus der Ermittlung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten erkennbare allgemeine Gesammtrichtung der Bevölkerung in Bezug auf die Entwicklung ihres Stärkeverhältnisses im Einzelnen nach dem Maße des Einslusses der verschiedenen Gruppen der Wechselvorgänge ergiebt.

Siezu ift eine zusammensaffende Betrachtung der Geburten-, Sterbe- und Wandervorgänge erforderlich. Würde hier mehr Raum, als thatsächlich der Fall ift, für diese Untersuchung zur Verfügung stehen, so müßte bei derselben sowohl auf die absoluten Zahlen der
in dieser hinsicht unter ktatistischer Kontrole stehenden Bewegung der Erdbevölkerung wie
auf die durch Inbeziehungsehung zum Bevölkerungsstand gefundenen Verhältnißzahlen (Geburts-, Sterbe-, Wanderziffern) Rücssicht genommen werden; die Beschränktheit des Raumes
nöthigt in der Hauptsache zum Verzicht auf die Vorsührung der absoluten Zahlen.

Aber auch bezüglich ber vergleichenben Betrachtung ber Relativzahlen befteht noch ein Unterschied zwischen ben Geburts- und Sterbeziffern einerseits und ben Wanderziffern andererseits. Wo überhaupt die Statistit ber Bevölkerungsbewegung als staatliche Ber-

maltungsaufgabe erfaßt ift, wirb bie Geburtlichfeit wie bie Sterblichfeit mit annahernber, für ben vorliegenben Zwed genügenber Bollftanbigfeit erfaft. Unders aber fteht es, wie aus ben Erörterungen im § 78 hervorgeht, bei ben Wanberungen. Gine erschöpfenbe, mit ber Genauigkeit ber Ermittlungen über Geburten und Sterbfalle vergleichbare, fortlaufenbe ftatiftische Beobachtung fammtlicher Wandervorgange fehlt allenthalben. Bei ber bier in Erörterung genommenen zusammenfaffenben Betrachtung ber Clemente bes Bevölkerungswechsels ift beghalb zunächst noch eine in ben bisherigen Betrachtungen vorbehaltene 1) Boraufgabe ju lofen, namlich bie Darlegung ber inbiretten Ermittlung bes Gefammterfolgs ber Banbervorgange innerhalb beftimmter Gebiete und Zeitstreden burch Gegenüberftellung ber Ermittlung bes Bevollerungsftanbs am Anfang und am Enbe ber Zeitftreden einerfeits und bes innerhalb biefer Zeitstreden fich ergebenben Gesammterfolgs ber Geburtszugänge und Tobesabgange anbererseits (Ermittlung ber Zu- ober Abwanberungsüberschüffe aus ber Bergleichung bes thatfächlichen Befunds bes Bevolterungsftanbs am Enbe ber Zeitstrede mit bem Beftanb, ber fich rechnungs. magig aus bem Bufchlag ber Bevölkerungs-Bu- ober -Ubnahme in Folge von Geburten und Sterbfallen für biefe Zeitstrede ergiebt).

Die Beränberung burch bie Abgleichung ber Geburten und Sterbfalle pflegt als natürliche Bevölkerungsveränberung (Bermehrung ober Berminberung) ber burch bie Banberungen bebingten Bevölkerungsveränberung (gleichfalls Bermehrung ober Berminberung) gegenübergestellt zu werben. Eine einheitliche technische Bezeichnung ist in biesem zweiten Fall weniger üblich. Am gebräuchlichsten sind die Ausdrücke Banbergewinn und Wanderverlust, man könnte auch von einer sozialen Bevölkerungsänderung durch Banberungen gegenüber ber natürlichen burch Geburt und Tod, ober von einer mechanischen gegenüber einer organischen Bevölkerungsveränderung sprechen.

Da bie Ermittlung bes Bevölkerungsstands nicht jährlich, sondern nur nach längeren Perioden zu ersolgen pflegt, so ist die exakte Berechnung des Wandergewinns bzw. -Verlustes — welcher sich als Aussüllung der Lücke zwischen den beobachteten Bestandsveränderungen und der Abgleichung der Geburten und Sterbfälle herausstellt — nur für die Volkszählungsperioden im Ganzen möglich. Will man die Gestaltung der Bevölkerungsentwicklung nach einzelnen Jahren nachweisen, so muß man die Vertheilung der Wanderbeträge (seien sie plus oder minus) auf die einzelnen Jahre unter Zuhilsenahme der Schähung vornehmen, welche auf ein um so geringeres Maß eingeschränkt bleiben kann, je mehr Bruchstücke von Auszeichnungen über Ein- und Auswanderungen bei der Vornahme dieser Vertheilung benutt werden können.

Würbe die Wanderverzeichnung eine allgemeine sein, so müßten die in solcher Weise indirekt ermittelten Wandergewinne und Wanderverluste mit den direkt festgestellten übereinstrimmen. Je kleiner die Beobachtungsgediete sind, um so geringer ist aber wegen der zunehmenden Unvollständigkeit der Wanderverzeichnung die Uebereinstrimmung beider Ergebenisse. Wählt man ganz große Beobachtungsgediete, für welche alsdann nur ausgesprochene und als überseeische Auswanderung in der Hauptsache ersaste Wanderungen in Frage kommen, dann wird der Unterschied der beiden Ermittlungen geringer.

Bum Beleg können die folgenden von Kiaer (siehe unter Litteratur) für 1872 bis 1888 ermittelten Zahlen dienen, welche für Guropa (mit Ausnahme von Spanien, Portugal, der Türkei und einigen kleineren Staaten) die jährliche Bevölkerungszunahme, den Geburtenüberschuß, den Auswanderungsüberschuß berechnet aus den Wanderstatistiken, und den indirekt durch Absgleichung der Wechsels und der Standsergebnisse ermittelten weiteren Auswanderungss bezw. Sinwanderungsüberschuß, ergeben:

<sup>1)</sup> Bgl. § 78, S. 336.

Jahre	Bevölferungs: Junahme	Seburten- üherfchuß	Direkt ermittelter Auswanderungs- überschuß (—)	Indicekt ermittelter weiterer Auswanderungs- überschuß (—) dzw. Einwanderungs- überschuß (+)					
	tu Taufenben								
1872	1978,4	2242,	— 278,т	+ 9,4					
1875	1946.	2229A	— <b>293</b> ,s	در9  +					
1074	2800.s	2901,s	— 110 <sub>.0</sub>	ه 9 ∔					
1875	3085.0	3122,	<b>— 47,</b>	+ 10,7					
1876	3392.	3421,s	- 10,3						
1877	8184,4	3218 <sub>,</sub> s	- 18,0	— 20 <sub>,0</sub>					
1878	2524,s	2559,4	— 14 <sub>,4</sub>	— 20,s					
1879	3089,s	3274,1	— 166,s	— 17, <sub>7</sub>					
1880	2346,s	2715,1	ور 851 —	— <b>17,</b> 5					
1001	2519,0	3011,0	— 480 <sub>,0</sub>	20,a					
1882	2487,7	3005,s	— 588,1	— 29,т					
1888	2653,s	8180,4	— <b>49</b> 6,a	— 29,0					

Sine forgsame und zugleich zeitlich weit zurückreisende Berechnung bes gesammten Banderungsgewinnes ober Berlustes für verschiedene Länder ist in Band 44. N. F. der Statistit des Deutschen Reichs enthalten. Die damit in Berbindung gebrachten Zahlen über bie aus der Ermittlung des Bevöllerungsstands zu verschiedenen Zeiten sich ergebenden Zahlen sind bereits oben in § 28 S. 41 und 42 mitgetheilt. Nachstehend folgen die Ziffern des Wandersgewinns dzw. verlustes unter Beissung der Ziffern der Geburtenüberschüsse.

	Auf 1000 ber mittleren Bevölkerung beträgt der									
Länder 1)	durchschnittliche jährliche Geburtenüberschuß				durchschnittliche jährliche Wander: Gewinn (+) oder Berlust (—)					
	1841 50	1851 80	1861 70	1871,80	1841 50	1651 60	1881 70	1871(80		
Deutsches Reich Best-Desterreich Galizien u. Bukowina Ungarn Schweiz Italien Spanien Frankreich Größbrikannien (ohne Irland Frland Belgien Niederlande Dänemarl Schweben	9,86 6,1 1,0 4,0 10,3 6,1 6,8 10,1 10,5 12,6	8,06 6,1 4,n 2,3 11,9 7,8 7,7 11,0 11,1 15,8	10,43 6,6 11,0 7,2 7,2 2,6 12,7 9,7 8,5 10,4 10,0 11,2 12,6	11,99 7,0 7,0 2,0 7,0 7,0 1,7 14,0 8,0 9,8 12,1 12,0 12,0 13,0	1,66 0,8 1,1 1,1 1,4 2,0 1,8 0,2 0,4 0,1 0,9	- 9,46 - 0,002 + 3,0 - 0,1 - 0,7 - 1,5 - 0,0 + 0,0 - 0,7 - 1,0	- 2,81 - 1,0 - 0,1 - 0,8 - 8,7 + 0,8 - 16,7 - 1,1 - 2,0 - 0,8 - 3,7 - 5,1	- 1,64 - 0,6 + 0,6 - 1,6 - 0,6 - 1,3 + 0,5 - 12,6 - 0,6 - 12,6 - 0,4 - 2,8 - 3,8 - 4,6		
Europ. Rußland (ohne Finnland u. Polen) Finnland Serbien Griechenland	12,0	7,9	12,0 2,0 14,1 7,4	13,6 14,6 5,9 7,0	÷ 0,4	— 0, <del>1</del>	- 0,8 - 0,0 + 5,8 + 1,0	+ 0,a + 0,a + 1,9 + 7,s		

<sup>1)</sup> Wegen ber territorialen und zeitlichen Befonderheiten bei einzelnen Sanbern vgl. man bie Unmertungen ju § 28 auf S. 41 und 42.

Im Allgemeinen find hienach die europäischen Staaten in dem Sinne Auswanderung 3= länder, als die Auswanderung die Ginwanderung an Stärke übertrifft; wie stark die maßegebende Wanderbewegung ist, ob der Ueberschuß aus kleinen oder großen Wandermassenssten sicht ersicht, macht diese Berechnungsweise nicht ersichtlich, da sie nur zur Kenntniß des Nettosüberschussenschlussenschussenschlussenschließ

Demologisch ist namentlich die Beziehung bedeutsam, welche sich zwischen den WanderNettozissern und der Größe des Gedurtenüberschusses ergiebt; auf die in dieser Hinsicht möglichen Kombinationen soll im Zusammenhang mit der Auslösung des Gedurtenüberschusses in seine Elemente der Gedurten- und Sterdzissern im solgenden Paragraphen einzegangen werden. Sehr zu bedauern ist, daß für die wichtigsten Sinwanderungsländer der Erde, insbesondere für die Vereinigten Staaten, die Grundlagen für eine Vergleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels mit jenen des Bevölkerungsstandes mangels einer allgemeinen sortlaufenden Statistit der Bevölkerungsbewegung sehlen. Durch Einsührung einer solchen würden die Vereinigten Staaten einem gerade in der Neuzeit dort steigenden sozialpolitischen Bedürsniß entsprechen und zugleich der Wissenschaft einen werthvollen Dienst leisten.

Die Gegenüberstellung von Wanderverluft baw. -Gewinn einerseits und Geburten-Ueberfoug baw. -Unterfoug andererfeits lagt ertennen, von welcher Bebeutung innerhalb ber einzelnen Bölkergruppen und Gebietsabichnitte ber Erbe bie wechselseitige Menschenversenbung für bie thatfachliche Gestaltung ber Bevölkerungsentwicklung ift. Für bie Erbbevölkerung im Ganzen verbleibt als maßgebend nur die Geftaltung des natürlichen Bevolkerungswechsels, und bieser bilbet auch in ben einzelnen Gebietsabschnitten — von einzelnen Ausnahmen abgesehen — bie weitaus überragenbe Grunblage für bie Gesammtrichtung ber Bevölkerungsentwicklung. Dabei kommt aber nicht bloß ber im Ueberschuß ber Geburten (ober Sterbfalle) hervortretenbe abgeglichene Schluferfolg bes naturlichen Bevolkerungswechsels in Betracht, fonbern auch bie Art und Beife, wie biefer im Gingelnen aus ber Beftaltung ber Beburtlichteit und Sterblichteit gusammengeset ift. Es leuchtet namlich ein, bag ber rechnerifch gleich große Geburten- (ober Sterbfall-) Uebericup aus rechnerifch fehr verschieben großen Geburten- und Sterbehaufigkeiten fich ergeben tann. Es tann bei rafchem fieberhaftem Umfat ber Bevolterung (a. B. 50 Geborene und 40 Geftorbene auf 1000 Lebende jahrlich) berfelbe Geburtenüberschuß fich herausstellen wie bei ber entgegegefetten Ericeinung eines verlangsamten Umfates (30 Geborene und 20 Geftorbene).

Es ift behalb von besonderer Wichtigkeit, die Zahlenverhältnisse zu untersuchen, welche sich bei der Gegenüberstellung von Geburten und Sterbfällen ergeben. Dabei wird man zu richtiger sozialwissenschaftlicher Würdigung dieser im Einzelnen sehr verschiedenartig gestalteten Zahlenverhältnisse zu beachten haben, daß die grundlegende schaffende Kraft in der Geburtlichseit zum Ausdruck gelangt, daß aber das Waß des thatsächlichen Ersolgs dieser schaffenden Kraft durch die Gestaltung der erhaltenden Kraft bedingt ist, welche in der Gestaltung der Sterblichseit ihren Ausdruck sindet. Für die einzelnen Gebietsabschnitte ist dazu durch die Wanderungen entweder eine soziale Verstärtung (Einwanderungsländer) oder eine soziale Abschwächung (Auswanderungsländer) der in der Geburtlichseit hervortretenden schaffenden Raturkraft verbunden.

In einem knappen Abriß ber Demologie, wie er hier geboten werben soll, mussen bie Zahlennachweise über bas Berhältniß von Geburten- und Sterbezissern auf einige summarische Nachweise für große Gebietsabschnitte beschränkt werden. Ich unterlasse aber nicht beizusügen, daß ber tiesere Einblid in diesen bedeutungsvollen Abschnitt der exakten Geselschaftslehre von der sorgsamen Weiterführung der Spezialforschung sowohl in detailgeographischer Hischen auch verschiedenen sozialen Schickten zu erwarten ist. Ansätze zu solchen Weiterforschungen sind vorhanden; sie gestatten aber noch nicht die Zusammensassung zu abschließenden abstrakten Beobachtungsergebnissen. Die großen summarischen Durchschnittsergednisse sanze Länder nivelliren sehr mannigsaltige Unterschiede geographischer und sozialschickticher Art; sie sind deßhalb mehr als Anregung zu weiterer Forschung wie um ihrer Zahlenergebnisse selbst willen von Bedeutung.

Bon den geographischen Detailstudien sind sowohl jene streng topographischen Charakters als bie burch Bervorhebung bes fozialen Gegenfages von Stadt und Land charatterifirten von wefentlicher Bebeutung. Ohne biefe Detailtenntniß ber in engerem Rahmen fich abfpinnenben lokalen Bevölkerungsentwicklung kann die fozialwissenschaftliche Erkenntniß dieses ganzen Entwidlungsprozeffes nicht in die Tiefe bringen. Gine Schwierigkeit liegt allerdings in bem Umftand, daß mit ber Verkleinerung des Beobachtungsgebiets der Entwicklungsfaktor Wanderung, beffen ftatistische Erfaffung am schwierigften ift, an Bebeutung zunimmt. Diese Banderungs: einfluffe muffen namentlich im Auge behalten werben, wenn bie Geburten und Sterbeziffern von Stadt und Land verglichen werden. Findet man dabei — wie dieß die Regel bildet — den Beburtenüberschuß bes Landes wefentlich höher, fo darf man nicht vergeffen, bag er qu anfehnlichem Theil auf der Thatfache der Abgabe eines Bruchtheils Landgeborener an die Städte gum Abfterben in diefen beruht. Anfage gu betailgeographifchen Arbeiten folder Art enthalten beispielsweise die unter Litteratur angeführten Schriften von Markow und Zampa. Gine wichtige Erganzung zu ben betailgeographischen Studien bilden bie fogialichichtlichen Untersuchungen, wie fie beifpielsweise in ber unten angeführten Arbeit von Rubin und Befter: gaarb und in ber "Statiftif ber Ghen" diefer beiben Berfaffer enthalten find. Gs handelt fich Dabei um einen, vorerst allerdings noch nicht in ber nothigen Maffenerstreckung geführten Rachweis über die Abgrenzung verschiedener fozialer Gruppen, bei benen die Bobe und bas Berhältniß von Geburten- und Sterbeziffern geradezu als foziale Eigenart der verschiedenen Gruppen fich barftellt.

Bei ber Borführung ber vergleichenben Zahlennachweise über bie Geburten- und Sterbeziffern muß ich mir weitgehenbe Befchrantung auferlegen. Bunächst gebe ich aus ben Zusammenfassungen Sundbarg's eine gebrangte Uebersicht bes Geburtenüberfcuß-Berhältnisses, welches als für einen nahelicgenden Zeitraum ermittelt, im Allgemeinen als ber heutige Ausbrud ber natürlichen Entwidlungsrichtung ber Bevölkerung in ben verschiebenenen Sanbern angesehen werben tann. Wichtiger noch als biefes Augenblidsbild ift es, in hiftorischem Ueberblid die Wandelungen zu ersehen, welche diese Entwidlungsrichtung bei verschiebenen Bolfern gefunden bat. Um biefem Beburfniß zu entsprechen, gebe ich junachft jur Erganjung ber bereits oben G. 440 aus Banb 44 ber Stat. b. D. R. mitgetheilten Zahlen aus Sunbbarg's Ueberfichten eine rudläufige, auf ben Rachweis bos Geburtenübericuffes beichrantte Betrachtung in größeren Zusammenzugen; baran reihe ich eine nicht bloß den Geburtenüberschuß, sondern auch die grundlegenden Elemente besselben, bas Beburts- und Sterbeverhaltnig, berudfichtigende Sonberübersicht für die neuere und neueste Zeit, beginnend mit 1874, welche ich theils aus Bobio's Zusammenstellungen, theils aber und hauptfächlich aus der internationalen Ueberficht in bem jungften Bericht bes englischen Registrar General für 1895 entnommen habe.

Den Geburtenüberschuß in der Periode 1886/90 berechnet Sundbärg für das bevölkerungsstatistisch kontrollirte Europa im Ganzen auf 10,4 jährlich auf 1000 der Bevölkerung, und zwar für Westeuropa auf 9,0, für Westeuropa ohne Frankreich auf 10,4 und für Ofteuropa auf 11,4. Für die einzelnen Länder ergaben sich in derselben Periode solgende Ueberschußzissern:

Schweden	12,4	Belgien	9,7
Norwegen	13,7	Deutsches Reich	12,0
Dänemark	12,7	Westösterreich	7,0
Finnland	14,s	Frankreich	1,2
England	12,5	Galizien	13,0
Micherlanhe	18 ,	•	•

Bezüglich bes geschichtlichen Rückblicks für bie einzelnen Länder bis zum Anfang ber vierziger Jahre verweise ich auf die oben mitgetheilten Zahlen. Das Gesammtergebniß, welches Sunbbärg für Guropa findet, ist folgendes:

Periode	;		Bertobe	
1801—20	6,7		185160	7,2
182130	8,5		1861—65	9,3
1831-40	6,9		186670	8,5
184150	7,1		1871—75	8,4
	Periode			
	187680	10,1		
	1881—85	10,4		
	1886—90	10,4		

Die Geburtenüberschüffe zeigen in ihrer Zusammendrängung zu einer einzigen Bewegungslinie für ganz Europa keine einseitige Entwicklungsrichtung, sondern eine Wellendewegung, welche
allerdings in der neuesten Zeit zu einem Maximum der Geburtenüberschüfse angestiegen ist. Bei
der Zerlegung in Ost: und Westeuropa scheint das Element der Schwankung vorzugsweise im
Westen zu liegen, während im Osten die Richtung ständiger Zunahme der Gedurtenüberschüsse
eine ausgesprochene zu sein scheint. Bei der sozialwissenschaftlichen Bedeutung dieses für den
Kannpf ums Dasein der einzelnen Völkerschichten so bedeutsamen Moments wären eingehende
historische Forschungen über diese Bewegungsgestaltung sehr erwünscht. Die summarischen Zahlen,
welche Sundbärg bietet, sind folgende:

	Geburtenüberschuß, jährlich auf 1000 Lebende						
Jahre	Weste	Westeuropa					
	mit Franfreic	ohne Frankreich	Osteuropa				
1801—20	6,0	6,2	1				
1821—30	9,6	ة,10	11				
183140	7,2	8,0	1				
1841—45	9,0	9,0	7,5				
1846—50	5,0	6,4					
1851—55	6,0	7,0	li				
185660	8,5	9,8					
1861—65	8,5	9,7	10,7				
1866—70	7,0	8,4	10,8				
1871—75	7,8	9,4	9,4				
1876—80	9,3	10,8	11,2				
188185	9,2	10,6	12,4				
188690	9,1	10,8	12,5				
1871—90	8,8	10,4	11,4				

Die Sondernachweise, welche über die Gestaltung der Geburten-, Sterbe- und Geburtenüberschußziffern in den einzelnen Jahren der Periode 1874 bis 1895 für das Deutsche Reich,

Frankreich, Italien, England und Bales, Desterreich, Ungarn, Schweben und Rusland vorliegen, find in folgenden Tabellen zusammengefaßt:

					Ant :	1000 <b>G</b> i	inwohne	r jährl	id)			
Jahre	Den	tiches I	Reidj	8	rantrei	ct,		Italier	ı	Engla	nb unb	Wales
	Geboren	Ge: florben	Mehr- geboren	Geboren	Ge: Rorben	Mehr: geboren	Geboren	Ge: florben	Mehr- geboren	Geporen	Ge: Norben	Mehr- geborer
1874	ر در40	26,7	13,4	26,1	21,7	4,s	84,9	30,a	4,0	86,0	22,2	18,4
1875	40 <sub>a</sub>	27,0	13,0	26,0	28,1	2,9	37,1	80,7	7,0	35,4	22,1	12,7
1876	40,s	26,	14,6	26,2	22,6	3,8	89,2	28,a	10,4	36,4	20,0	15,4
1877	ە,40	26,4	13,6	25,5	21,6	3,9	37,0	28,*	8,7	36,0	20,a	15,7
1878	38,9	26,4	12,7	25,1	22,6	2,6	36,	29,1	7,1	35,4	21,4	14,0
1879	38,0	25,8	18,3	25,0	22,8	2,5	37,0	29,8	8,0	34,1	20,7	14,0
1 0	87,4	26,0	11,0	24,8	22,8	1,1	38,0	30,a	3,1	84,1	20,5	18,7
1881	87,0	25,4	11,5	24,0	22,0	2,0	38,0	27,4	10,4	33,9	18,9	15,0
1882	37,4	25,7	11,5	24,8	22,±	2,0	87,0	27,4	9,6	88,a	19,a	14,5
1 0	86,0	25,0	10,7	24,8	22,4	2,4	37,±	27,6	9,1	33,8	19,4	18,0
1884	87,1	26,0	11,0	24,8	22,4	2,0	39,0	26,*	12,1	38,0	19,7	18,5
1885	87,0	25,7	11,5	24,2	21,9	2,3	36,8	27,0	11,5	82,	19,4	13,1
1886	87,0	26,1	10,6	23,	22,8	1,4	37,0	28,7	8,a	32,a	19,5	18,3
1887	36,9	24,2	12,7	28,8	22,4	1,5	39,0	28,0	11,0	31,0	19,1	12,1
1888	36,4	28,2	12,e	23,1	21,6	1,a	37,8	27,6	10,0	31,a	18,1	18,1
1889	36,4	23,1	12,7	23,0	20,4	2,5	38,4	25,4	12,5	31,1	18,2	12,+
1890	35,7	24,4	11,2	21,8	22,6	— 1.a	35,9	26,4	9,5	30,1	19,5	10,r
1691	37,0	23,4	18,6	22,	22,6	0,s	37,s	26,4	11,1	81,4	20,1	11,9
1892	85,a	24,1	11,7	22,1	22,6	-0,4	36,3	26,5	10,0	30,8	19,0	11,6
1893	36,1	24,6	12,2	22,0	22,	0,1	36,7	25,3	11,4	80,8	19,±	11,5
1894	35,	22,	18,0	22,4	21,2	1,2	35,1	25,1	10,4	29,4	16,	13,0
1895	36,1	22,4	18,0	21,a	22,8	- 0,4	35,1	25,2	9,0	30,4	18,7	11,7

	Auf 1000 Einwohner jährlich											
Jahre .	Desterreich			Ungarn			Schweden			Rußland		
	Geboren	Ge: Norben	Mehr- geboren	<b>Beboren</b>	Øe: ftorben	Mehr: geboren	Geboren	Ge: Norben	Mehr: geboren	Geboren	Ge: Jtorben	Mehr- geborei
1874	39,7	31,7	8,0	42,7		1	30,0	20,a	10,s	50,4	34,4	15,a
1875	39,4	30,o	9,0	45,s			81,1	20,1	10,e	50,4	38,	16,
1876	40,0	29,4	10,2	45,a	85,4	10,4	a0,a	19,4	11,s	49,0	84,1	15,5
1877	38,7	31,0	7,1	43,2	36,s	6,0	81,1	18,1	12,4	48,s	35,1	13,5
1878	38,a	81,4	7,0	42,8	37,1	Ď,r	29,4	18,1	11,7	46,4	37,4	9,0
1879	39,2	29,9	9,a	45,7	35,6	10,1	80,8	16,9	13,6	49,2	34,1	15,1
1880	38,0	29,4	8,1	42,s	37,1	5,7	m6013-4	18,1	11,3	48,r	35,s	13,4
1881	37,7	80,6	7,1	42,0	34,s	8,6	29,1	17,7	11,4	48,1	33,0	14,6
1882	39,1	30,s	8,2	43,0	35,2	8,6	29,4	17,4	12,0	50,6	89,6	11,0
1888	38,4	30,1	8,1	44,8	32,1	12,7	28,	17,a	11,6	49,8	36,r	12,4
1884	38,7	29,4	9,a	45,6	31,0	14,6	30,0	17,5	12,8	50,4	33,6	16,4
1885	37,6	30,1	7,5	44,8	81,8	13,0	29,4	17,8	11,0	49.0	35,0	14.0
1886	38,0	29,4	8,a	45,a	31,a	14,0	29,e	16,a	13,1	48,5	32,8	15,0
1887	38,1	28,0	9,a	44,s	33,a	10,4	29,1	16,1	18,0		38,0	
1888	37,0	29,1	8,1	43,8	32,0	11,6	28,8	16,0	12,8		32,4	
1889	37,9	در 27	10,6	48,7	29,9	13,u	27,7	16,8	11,7		34,a	
1890	36,7	29,4	7,3	40,s	32,4	8,0	28,0	17,1	10,a			
1891	37,0	28,1	9,8	42,3	33,1	9,*	28,	16,a	11,8		,	
1892	36,1	28,a	8,4	40,3	35,n	5,8	27,0	17,9	9,1		1	
1893	37,#	27,±	10,7	42,5	31,1	11,4 g	27,4	16,a	10,6			
1894	36,7	27,8	8,0	41,3	30,4	10,0	27,1	16,4	10,т			
1895	88,6	27,0	11,0	41,5	29,4	11,0						

§ 100. Die Typen der Bevölkerungsentwicklung. Da für konkret abgegrenzte Massen ber Erdbevölkerung, bei welchen allein die gleichartige und erschöpfende Massenbeobachtung der Statistik einzusehen vermag, das Geburten. Sterbe., und Wanderungsververhältniß die Entwicklungsrichtung der Bevölkerung beeinslußt, so giebt es theoretisch eben so viele Typen der Bevölkerungsentwicklung als Rombinationen dieser drei Faktoren in Frage stehen, wobei zu beachten ist, daß die Seburten einheitlich als aktives, die Sterbfälle einheitlich als passives, die Wanderungen dagegen zweispaltig, je nach dem thatsächlichen Ergebniß als aktives und als passives Rombinationselement in Frage kommen. Bilbet man auch nur bei jedem dieser Elemente drei Gruppen (geringe, mittlere, hohe Häusigkeit), so ergiebt sich theoretisch eine außerordentlich reiche Fülle einzelner Rombinationen, die im Einzelnen anzusühren hier nicht veranlaßt ist.

Als prattifc bebeutsame Typen ergeben sich aus ben Zahlen ber Bevolkerungsstatistik junachft mit Rudficht auf ben Gesammteffett bes Bevolkerungswechsels biejenigen, bie bereits in § 23 als die Typen ber ftationaren, fcmantenben, gunehmenben und abnehmenben Bevolkerung aufgeführt finb. Rach bem Dag bes Ginfluffes, welchen bie einzelnen Wechselelemente außern, tommen außerbem zwei weitere Gruppen von Enpen ber Bevölkerungsentwicklung in Betracht. Wo ber Wanberungsfattor von ausschlaggebenber Bebeutung ift, bilben fich bie Topen ber Ginmanberungslanber und ber Ausmanberungelander. Rach bem Soch- ober Rieberftand von Geburten- und Sterbegiffern und beren Bechselverhaltniß tann man unterscheiben bie Typen ber gurudhaltenben und ber verftartten Bevolkerungsentwicklung, die beiben legten je mit Unterspaltung in eine gunftigere und ungunftigere Entwidlungsrichtung. Trifft Rieberftanb ber Geburten als Rolge gurudhaltenber Bevolkerungsentwidlung mit Bochftand ber Sterbfalle gufammen. fo ergiebt fich eine rüdläufige Entwidlung, welche an fich fcon zu langfamer, im Bufammenhang mit Banberungsverluft zu befchleunigter Entvolferung führen tann (Beifviel Irland). Wird bagegen bem Rieberftand ber Geburten burch Rieberftand auch ber Sterbfalle entgegengearbeitet und verbindet fich damit weiter allenfalls ein Wanderungsgewinn, fo verbleibt als Signatur ber Bevolkerungsentwidlung die Gleichftands. ober ftationare Entwidlung (Beifpiel Franfreich). Die verftartte Bevolterungsentwidlung tann in bie fieberhafte übergeben, wenn ein ansehnlicher Geburtenüberschuf nur um ben Preis gleichzeitiger hober Sterblichkeit erreicht wirb, also bas Bebensgewebe einer Nation aus verhaltnigmäßig furgeren Lebensfaben aber in fteigenber Breite fich entwickelnb hergeftellt wirb. Die aunftige Ericeinungsform bilbet bie gefunbe fortidrittliche Entwidlung, welche ben Effett ber Bevolterungszunahme mit geringften Opfern an Rurglebigen, namentlich burch Rieberstand ber Rinberfterblichteit erzielt. Beispiele ber fieberhaften Entwidlung find gur Beit weite Sanbftriche im europaifchen Often, auch einzelne beutsche Gebietstheile und fogialicitlich gewiffe proletarifche Bolfsgruppen. Als Beifpiel im Allgemeinen gunftiger Geftaltung ber fortichreitenben Bevölkerungsentwicklung barf auch jett noch im Allaemeinen England angeführt werben.

Es hanbelt sich aber bei ber Erkenntniß ber Typen ber Bevölkerungsentwicklung nicht bloß barum, die Beziehungsverhältnisse ber einzelnen Faktoren bes Bevölkerungswechsels ennen zu lernen, wie sie sich als Turchschnittsergebniß einer langeren zeitlichen Gestaltung herausstellen; es ist vielmehr von höchster Bebeutung, auch diese zeitliche Gestaltung selbst in ihren typischen Erscheinungen zu erkennen. Je langer die statistische Bevolachtung der Bevölkerungsbewegung in Wirksamkeit ist, um so mehr hat sich gezeigt, daß selbst in der verhältnismäßig kurzen Zeitspanne, über welche diese Beobachtungen sich erstrecken, die Beziehungsverhältnisse der einzelnen Wechselsaktoren auf dem gleichen Beobachtungsgebiete nicht gleich geblieben sind, daß sich vielmehr vielsache und zum Theil sehr erhebliche Schwankungen

in biesen Beziehungsverhältnissen ergeben haben. Schon in den tabellarischen Rachweisen, die oben für acht Länder und für die zwei jüngsten Jahrzehnte mitgetheilt sind, ist dies ersichte lich. Theils sind Schwankungen stärkeren Grades (z. B. Ungarn) oder geringen Maßes (z. B. Deutschland) zu verzeichnen, theils konstante Richtungsanderungen der Entwicklung (z. B. Frankreich). Greift man auf längere Zeiträume zurück, so werden noch stärkere Aensberungen der Entwicklungskichtung klar gelegt. Auch hiefür ist Frankreich ein klassisches Beispiel.

Die Bevölkerungsentwicklung ift beghalb feinesmegs eine nach gleichartiger Gefetmäßigteit allüberall gleichmäßig hervortretenbe, sonbern fie tragt burchaus ben konkret historischen Charakter und spaltet fich in eine Reihe verschiedener Typen sowohl unter bem Gesichtspunkt bes Augenblicksftands als ber fortlaufenden zeitlichen Entwicklung ber Beziehungen von Geburtlichkeit, Sterblichkeit und Wanberlichkeit 1). Die Regelmäßigkeiten und Gefehmäßigkeiten ber Erfcheinungen, welche nichtsbestoweniger und zwar gerabe in ben daratteriftifden nationalen Gegenfagen und zeitftromliden Entwidlungen hervortreten, find hienach nicht absoluter, sondern relativer, historischer Natur. Es handelt sich dabei um bie ftatiftifch erfagbaren Gesammtwirfungen, welche bie für ben Bevollerungsmechsel maggebenben Drud- und Drangverhaltniffe natürlicher und fogialer Art innerhalb gegebener Raum- und Zeitgrenzen hervorbringen. Die Zeugungsthätigkeit, bas Sterben, bas Wanbern fteben ununterbrochen unter folden Daffeneinfluffen. Die primaren Ginfluffe find babei bie augeren naturlichen Drudverhaltniffe theils tonftanter, theils variabler Art, am beutlichften fymptomatifch erkennbar im Ginflug von Rlima und Bobenbefchaffenheit auf die Gestaltung ber Sterblichkeit. Unter ben primaren fozialen Drudverhaltniffen fteben in erfter Binie bie wirthicaftlichen Momente. Aber man wurde irren, wenn man nach ber naiv einfachen! Weise ber alteren Forschung nur ben Parallelismus in ber Auf- und Abmartsbewegung ber wirthicaftlichen Rage einerseits und ber Geburtlichfeit baw. ber Sterblichfeit (bei biefer im Sinne entgegengefesten Berhaltens gegen bie Rurve wirthichaftlichen Wohlbefindens ber Maffen) wollte gelten laffen. Für das Verhalten von Wohlstand und Sterblichkeit trifft dies im Allgemeinen zu, nicht aber für die Beziehungen zwischen Geburtenhaufigkeit und Wohlstand. Sier zeigt die historische Entwicklung ein erstes naiveres Stadium ber Geburtenbegunftigung durch wirthschaftliche Momente (Steigen ber Geburten mit bem Fallen ber Getreibepreise), welches mit fortschreitenber sozialer Entwidlung von einem zweiten Stadium abgeloft wird, in welchem erheblich gestiegener Wohlstand verminbernd auf die Geburtenhäufigkeit wirkt. Das find die Falle der modernen fozialen Entwicklung, in welchen fich nicht mehr bie primaren Druckverhaltniffe, sonbern bie als Reflezwirkungen berfelben entstanbenen sekunbaren inneren Drangverhaltniffe (pofitiver und negativer Art) als überwiegend wirksam erweisen. Mit höher entwickeltem Wohlftanbe fann fich vollerpschologisch ber Drang entwideln, ber Berfplitterung bes Errungenen burch Ginichrantung ber Gliebergahl ber Familie entgegenzuwirten und baraus tann, wie Frantreich in fo intenfiver Weife und in ber neuesten Zeit manch anderes Band

<sup>1)</sup> Dehhalb haben sich auch die gelegentlichen bevölkerungsstatistischen Prophezeiungen über Zukunftsentwicklungen gegebener Bevölkerungsstände als wenig stichhaltig erwiesen. Um eine zahlenmäßige Worstellung von der siktiven Wirtung einer dauernd gedachten Entwicklungsrichtung eines bestimmten Zeitabschitts zu gewinnen, mag man solche Berechnungen anstellen. Reuerlich hat dies beispielsweise Elster (siehe unter Litteratur) gethan. Er berechnet hienach beispielsweise auf Grund der Beobachtungsperiode 1875/85 für das Deutsche Reich auf das Ende des Jahres 2000 eine Bevölkerung von 228 Millionen, wenn die Bevölkerungszunahme fortgesetzt ersolgen würde gleich dem beobachteten Geburtenüberschuß, und von 153 Millionen, wenn die Bermehrung gleich der beobachteten wirlichen Zunahme eintreten würde. Für Frankreich berechnet Elster auf Grund der Ergebnisse beweichdungsperiode 1876/86 die bezüglichen Bevölkerungszahlen für 2000 auf 50,0 bezw. 59,5 Millionen.

in geringem Umfange zeigt, ein ber ursprünglichen Raufalität entgegengesetter Ginfluß ber Wohlstandsverhältnisse auf ben Bevölkerungswechsel sich herausstellen.

Der verwidelten Erscheinungen, welchen hienach bie neuzeitliche Bevölkerungsstatistik auf biesem Gebiete gegenübersteht, vermag man nur durch eifrige differenzirende Sonderforschung in historischer, geographischer und sozialschicklicher Richtung Herr zu werden. Diese Forschung aber darf sich nicht auf das demologische Gebiet beschränken, sie muß in gleicher Weise auch die wirthschaftlichen Verhältnisse statistisch zu klären versuchen, um alsdann die richtigen Inbeziehungsehungen veraunehmen.

Erst bei dieser Weiterführung der Forschungen wird der in Betracht gezogene Abschnitt einer gegebenen Bevölkerungsentwicklung sozialwissenschaftlich geklärt. Wir werden alsbann verstehen, welche besonderen Umstände jeweils für die großen Etappen dieser Entwicklungsrichtung maßgebend find. Wir werden beispielsweise die neuzeitliche Stappe starker allgemeiner Bevölkerungszunahme auf die grundlegenden wirthschaftlichen Beränderungen zurücksühren können, welche die moderne Verkehrsentwicklung zur Folge gehabt hat.

Namentlich wird die Gegenüberstellung des Wohngediets der einzelnen Völkerschaften einerseits und der thatsächlichen davon sehr verschiedenen räumlichen Gestaltung ihres Probuktions- und Konsumtionsgedietes sich fruchtbar erweisen. Je tiefer die Forschung eindringt, um so deutlicher wird es, daß es nicht ein einsaches sog. "Gesetz der Bevölkerung" giebt, sondern eine reich verschlungene Masse historisch und relativ maßgebender Gesetzmäßigsteiten und Regelmäßigkeiten auf dem Gebiete der Wechselwirkung demologischer und anderer sozialer, insbesondere wirthschaftlicher Momente.

Die Demologie vermag beghalb für fich allein die Fragen nicht zu losen, welche ber viel erörterten, schulmäßig ganz befonders an den Ramen von Malthus anknüpfenden Frage entwachsen, welche Beziehungen zwischen ber Bevolkerungs- und ber Reichthumsentwidlung bestehen, und in wie weit bie Bevollerungsvermehrung in ber Bermehrungsmöglichkeit ber Unterhaltsmittel Schranken findet. Demologisch kann aus einem allgemeinen Blid auf bie raumliche und zeitliche Geftaltung ber bier einschlägigen Berhaltniffe nur im Allgemeinen betont werben, bag über bie sozialen Beziehungen zwifchen Bevölkerungsentwicklung und wirthichaftlichen Berhaltniffen tein Zweifel obwalten kann, bag aber biefe Berhaltniffe nicht, wie etwa Malthus glaubte, in eine einfache Formel gebracht werben konnen, baf es fich vielmehr um ein vielverschlungenes Ret bebeutungsvoller Bed. felwirtungen von Bevolterung und Birthichaft handelt. Beicher Art biefe Bechfelwirkungen find, tann in miffenichaftlich befriedigender Beife erft nach Erorterung bes Syftems ber wirthschaftlichen Statistit in Betracht gezogen werben. Es muß befihalb bie abschließenbe Darlegung über biese Fragen bem Schluftapitel bes nachften Banbes porbehalten werben, der eine zusammenfassende Ueberschau der allgemeinen Errungenschaften der exatten Gefellichaftslehre bieten foll, die aus ber Berknüpfung ber Ginzelergebniffe ber Sauptzweige biefer Lehre hervorgeben.

Litteratur zu §§ 99 u. 100. Chr. Bernouilli, Hanbb. d. Populationistik. Ulm 1841.

S. 335 u. ff. — J. Hain, Hanbb. d. Stat. d. österr. Raiserst. I. Wien 1852. S. 475 u. ff. — J. E. Wappäuß, Aug. Bevölkerungsstatistik. II. Leipzig 1861. S. 487 u. ff. — Schweig, Ueber d. Einsluß d. Größe d. Geburtsziffer auf d. Größe d. Sterblichseit. (Beiträge zur Medizinal-Statistik, herauß, v. deutschen Berein f. Medizinal-Stat.) Stuttg. 1875. S. 1 u. ff. — Bertillon, Mouvements de la population dans les divers états de l'Europe et notamment en France, leurs rélations et leurs causes (Annales de démographie internationale. I. Année. Paris 1872. S. 70 u. ff.). — W. Farr, On some doctrines of population. (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XL.) London 1877. S. 568 u. ff. — Bertillon, Démographie de la France. (Dict. encyclop. des sciences médicales, publié sous la dir. du Dr. A. Dechambre.) S. 357 u. ff. — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 360 u. ff. — Popolazione. Movi-

mento dello stato civile. Confronti internazionali 1865—83. Roma 1884. S. CCCLXXXIII. — J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 48 u. ff. - A. N. Riaer, Studie über Die jährliche Bewegung ber Bevölkerung Guropas mahrend b. letten Jahre. (VI. Int. Congr. f. Sig. u. Demogr. 1887. Heft XXVI.) Wien 1887. — G. Schmoller, Die neueren Ansichten über Bevölkerungs und Moralftatistik. (Zur Litteraturgesch. b. Staats. u. Spezialwissensch. Leipzig 1888. S. 184 u. ff.) L. Glfter, Art. Bevölkerungswesen (Bevölkerungslehre und Bevölkerungspolitik) im Sandw. b. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 523. — A. Martow, Das Bachsthum ber Bevölkerung 2c. in Preußen 2c. (Beitr. z. Gesch. b. Bevölf. in Deutschland, herausg. v. Fr. J. Neumann.) Tübingen 1889. S. 87 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comp. de la population etc. 2. ed. Paris 1889. S. 347 u. ff. — (P. Rollmann) Die Bewegung b. Bevölkerung 2c. (Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. XXII. Heft. Olbenb. 1890. S. 135 u. ff.) — G. Majorana, Principio della popolazione. Roma 1891. S. 80 u. ff. - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff. - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 359. — E. Levasseur, La population française. II. Bd. Paris 1891. S. 417 u. ff. - G. Steinbach, Bur Kritit b. Bevolferungsbewegung in Frankreich. Berlin 1892. S. 13 u. ff. — A. Bagner, Lehr- u. Sandb. d. pol. Deton. I. 3. Auft. I. 2. Leipzig 1893. S. 562 u. ff. — E. van der Smissen, La population, les causes de ses progrès et les obstacles qui en arrêtent l'essor. Bruxelles 1893. S. 182 u. ff. — J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate (Annals of the American Academy of pol. and soc. science. V. 1. July 1894. S. 48 u. ff.). — Fr. Fetter, Berfuch einer Bevölkerungslehre 2c. Jena 1894. S. 72 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874—92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 120.) - G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 41 u. ff. -Hauchberg, Die Bevölkerung Oesterreichs 2c. Wien 1895. S. 23 u. ff. — J. Bertillon, De la dépopulation de la France et des remèdes à y apporter. (Journal de la Soc. de Stat. de Paris. 1895. S. 410 u. ff.) - Rumelin (v. Scheel) Bevollerungslehre. (Sanbb. b. pol. Det. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 866 u. ff. — B. Stieba, Die Lehre bes Malthufianismus (nebst Distussion) im Bb. VII von Comptes Rendus et Mémoires du VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démogr. Budapest 1896. S. 81 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Parte. Morti. (Bull. del' Inst. int. de stat. X. 1. Rome 1897.) — 58. Annual Report of the Registrar General of Births etc. (1895.) London 1897. S. CX u. ff. - M. Rubin, A measure of civilisation (Journ. of the R. Stat. Society. Vol. LX.). London 1897. S. 148 u. ff. — Die Geburten, Cheschließungen und Sterbefälle im preuß. Staate während b. Jahres 1895. (Breuß. Statistif. Heft 143. Berlin 1897. S. XIII u. ff.)

# Sacregifter.

Borbemerkung. Die beigesetzten Zahlen geben die Seitenzahlen an; um übermäßige Häufung von Seitenangaben zu vermeiden, ist in der Regel nur eine Seitenzahl auch dann angeführt, wenn das in Frage stehende Stichwort noch auf weiter folgenden Seiten behandelt ist.

M.

Aachen, Stabtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 123.

Abgleichung ber Elemente bes Bevölkerungswechfels 438 u. ff.

Absorptionsbezirke ber Bevölkerung 120.

Abstammungsverhältnisse, Zeugungsgesammtheiten nach418.

Abstandszahlen 47.
Absterbeordnung 204, 242 u. ff.; prattische Bedeutung 244; vollständige 248; Berechnung sür besondere soziale Schicken 256; internationale Uebersschau 261; für Familiensstandsgruppen 291; in Bayern 294; deutsche nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 263; nach Beobachtungen von Berscherungsunternehmunsgen 369.

Abstraktionen, statistische 7. Ab= und Zuwanderung 354. Abwanderungsgebiete 118. Abwanderungsüberschüsse, indirekte Ermittlung 439. Abwesende (vorübergehend) am

Bählungsort 127. Abgffinische Kirche, Berbreitung unter der Erdbevölkerung 107.

Aderbaubezirte, fpindelförmiger Altersaufbau ber Bevölterung 77.

Actuaries 368. Abel, Sterblichkeit in Schweden 305.

Abventzeit, Depression der Heis rathklurve 379. Abvotaten und Notare, Sterbs

lichkeit in d. Schweiz 301.

Nerzte, privatstatistische Arbeiten 151; Behandlung burch, bei Kindersterblichseit 285; Sterblichseit in England 299; in der Schweiz 301 Unm.; und medizinische Statistis 309; Beranlassung zur Abgabe von Todesbescheinigungen mit Angabe der Todesursachen 313; Behandlung durch, Berückssichtigung bei Todesursachenstatistis 318; Anzeigepslicht bei Erkrangen 426.

Afrika, Bevölkerung 37; Bevöls kerungsdichte 40; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70.

Agglomeration der Bevölkerung 46 u. ff.; lokale 62.

Agglomerationsgruppen, Beisberüberschuß nach 71; Altersaufbau ber Bevölkerung nach ben 77 Anm., 81; Seßhaftigsteit der Bevölkerung nach 119; Gebürtigkeitszonen der Besvölkerung nach solchen in Desterreich 124; berustiche Aktivzissern nach, in Deutschsland 139; Berussgliederung nach, in Deutschsland 140.

Agrarverhältniffe und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 119; und Spätheirathen 401.

Aftivziffer berufliche 138; in Deutschland nach Agglomerastionsgruppen 139.

Alabama, Sterblichkeit der Weißen und Fardigen 304. Almosenempfänger, Kindersterbs Lichkeit 284.

Alpengebiet, Kretinismus 95. Altbayern, hohe Zölibatsrate ber Alten 104. Alte, Ledigenquote der 100.

Alter, Begriff 73; die Bevolterung nach dem 173; der Eltern und Geschlechtsverhältniß ber Kinder 188; ber Mütter und Todtgeburtlichkeit 194; ber Geftorbenen u. jahreszeitliche Sterblichteit 211; Sterbeziffer ju verfchiebenen Beiten 225; Sterbeverhältniß nach bem 283; die Sterbensintenfitat bedingend 289; Berficfichtigung bei Todesurfachenftatiftit 318; ber Auswandernden 351; als Individualangabe bei Cheschließungen 377; Trauungsziffer besondere nach bem 388; Beirathende nach bem 397.

Altersangaben, falfche bei ber Bolkszählung 74; ber Frauen, Störung ber Sterblichkeitsberechnungen burch die 231; bei Lebenden und Gestorbenen, Ungleichartigkeit der [. 238.

Alterkaufbau ber Bevölkerung 73 u. ff; Ergebnisse ber stati-ftischen Nachweise 76; beiber Geschlechter 78; ber Bevölkerung und Geburts- u. Sterbeverhältniß 79; ber Bevölfe-rung, zeitliche Beranberungen der Blinden 94; ber Ausfähigen in Inbien 96; ber Frembenbevölkerung in Frankreich 111; der im Ausland Geborenen im Deutschen Reich 111; ber Erwerbs-thatigen im Deutschen Reich gemäß Standardbe-141; fekung ber Alterstlaffen 219; Lebenber und Weftorbenen verglichen 288; ber beutschen

Sanbbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl.=Banb. Abth. VI.

Auswanderung 851; ber Deirathemallen 396; Berichiebenheit nach Rationalitäten 400. Allterebegiehungen, wechfelfei-tige ber Berrathenben 405.

Alterdentwidlung ber Beirathsbichte 409.

Allterderfragung bei ber Boltsjablung 74.

Miersermitlung, Schwierig-teiten 74; für die Weftorbenen, Comierigund Musbeutungemeife 238; für bie herrathenben Be-bachtung u. Ausbeutung 397.

Altersglieberung ber Weftorbenen, Berechnung ber Mb. fterbeordnung baraus 249; bogl. aus ber Altersglieberung ber Lebenben 250; ber Beira thenben, nach einzelnen Jahren nothig 397; einfache ber Dei-rathenben 398; tombinirte ber Beirathenben 404. Siebe auch Altersaufban.

Miteragruppen, Bufammenguge Altersangaben bei b Bollegablung in folche 75; ber Bevollerung wirthichaft-lich bebeutfam 78; fpmpathifche ber herrathenben 405. Giebe auch Alterellaffen. Alterejahre als fubjettive

fubjettive Altererahmen 76.

Mitersjahrgange, runbe, Ueber-

befehung 76. Alterstlaffen, probuttive und unproduktive 78; Schrift-kenntniß, abgestuft nach diesen 199; Art der Berufszugebörigleit nach 139, beren befonbere Sterbegiffern 210, 238; Sierb. lichteit normale 290; jüngere, Sterblichfeitsabnahme 226; Sterbeintenfitat nach ben für Manner und Frauen in Eng. fand 282; Sterblichfeit, geitliche Beranberungen 24 Sterbewahricheinlichteiten 260; Ueberlebenbe 201; Erft: und Bieberverberrathungen

nach 892; Abftufung ber Beirathegiffern ber Familien ftanbigruppen nach 895; Antheilber beirathenben Manner und Frauen 399; ber Beirathenden, Angiebungs- unb Abftogungeverhaltniffe 406; Durchichnittealter ber heiratheten Chegenoffen 407; ber Chebauer, Chelofungen

nach 420. Allerstombinationen ber Heira

thenben, Technit ber 404. Alteretoeffigienten ber Sterblichfeit nach bem Befchlecht 240, und bem Familienftanb 292, und bem Beruf 299, und ber Raffe 304, und bem Bohltonb 307.

Alteramorphologie ber Penalles rung 78; ber Sterbemaffe 284: ber Beirathemaffe 390, 408. Alterenachweife ber Boltegablung unjuverlaffige 248.

Alterspyramiben, inebefonbere beutiche 76.

Altersquoten ber Sterbemaffen 935.

Alterefdmache ale Lobesurfache in Bagern 321, in Defterreich 822; Lobesfälle, Saufigleit in Deutschland 894.

Altereftatifit ber Bevollerung, Mistrauen gegen bief. 78 Anm.; ber Gestorbenen 288 ber Lebenben abgeleitet aus Sterbebeobachtungen 244; ber Lebenben und Geftorbenen gur Ermittlung ber Sterbewahr-fceinlichleiten in Rontatt gebracht 248; verfchiebener Bollsgahlungen gur Berech nung von Sterbetafeln benfitt 250; ber Musmanbernben 361;

ber Beirathenben 897. Alters-Sterbelveffigienten flehe Allteretoeffigienten ber Sterb-

Alltereftufen, Befchlechteverhaltnis auf verfchiebenen einzelne, Ermittlung Sterbemahricheinlichteit 947; Beirathsintenftiat nach 406. Giebe auch Alterstlaffen. Alters-Tobesraten 238,

Altersübertreibung ber alten Leute 74.

Alterdunterfcheibung, Rahmen

Altersverhaltniffe ber Eltern und Fruchtbarteit 185. Alters und Ramilient

liers und Jamilienfanbs-schichtung bes Bevollferungs-ftanbs 99, 410; ber Gestor-benen 291; ber Geirathenben

Alters.Banbergiffern 861. Miters Beitftreden 206.

Altherrathen, Rudgang ber insbef. in Beutschland 400, Altona, Stadtgebartigfeit und

Geßhaftigleit ber Bevollerung 199.

Amerifa, Bevöllerungsbichte 48; Befchlechtsverhaltniß ber Bevölterung 70.

Amfterbam, Bevöllerungebichte nach tongentrifchen Ringen 64. Unalphabetismus 128.

Analphabetenhäufigleit großen nationalen Gruppen 181.

Unalyfit bobere, und Sterbe-

tafelberechnungen 249. Angehörige bei ber Berufsflatihif 134.

Anbaltifche Dethobe, fog. ber Sterbetafelberechnungen 261. Unbaufung ber Bevollerung 46

Unbaufungs- und Dichtigleite-verhaltnig ber Bevollerung tombinert 69.

Anhäufungsraten (ber Bevölle-

rung) 55. Anhäufungsverhältniß ber Be-

völlerung 5%. Anmelbepflicht bei Epibemien

Anstaltshaushaltungen 144. Ankaltsinfaffen Berufsitellung 184.

Anthropogeographie und Statiftif 56.

Anthropometrie 89, 168; hifterifce 154.

nthropologen, privatflatiftifdit Arbeiten 151

Antwerpen, Stadtgebürtige 191. Anweienbe, vorübergehend, am Bahlungsort 197.

Unmejenheitsbauer Zugezogener 121.

Ungeigepflicht bei Erfrantungs fallen, insbef. bei Infettionb trantbeiten 496.

Apothefer, Sterblichfeit in ber Schweis 301. Arbeit und Schlaf, Diftanzirung

bei ber beruftich aktiven Go volterung 63.

Arbeitsbelaftungsgiffer 78. Arbeiterberuf 184.

Arbeiterverficherungswefen, be-nütt jur Erfeuntniß beruf-licher Sterblichfeit 208. Arbeitsfähigfeit, Allterstlassen

ber 78. Arbeitshäufer englifche, Gebutten in 869.

Arbeitelofigleit, Grmittlinng ber 185, 159

Arbeitstheilung, gefellschaft liche, Augenblickstand 189.

Urchip, allg. ftatiftifches, Ma-terialien über beutsche, ofterreichische u. f. m. Bollbidh lungen 35.

Argentinien, Blinbe, Laub-ftumme, Blabfinnige, Jer-ftnnige 98; Einwanderer dis. Arithmetiter politifche 368.

Urme Departements in Frantreich, Sterblichfeit 807

Armee, preußische (u. Berbite bete) Rriegsverlufte 1806, 816; Sterblichteit, insbef. in Preufen 864; prempifcht, Rrantenjugang unb Behanblungstage 486. Siehe auch finer.

Armenifche Rirche, Berbreitung unter ber Erbbevölferung

Arealitätsjahlen 47.

Mfien, Bevöllerung 87; Bevolterungebichte 48; Gefchlechts-verhältnis ber Berdlterung 70 u. Rachträge 485. Uffgmetrie bei ben Kurven ber

Rorpergroße 155.

Mitrachan, Bevolterung 1807, Rachträge 488.

Athmungsorgane, Entjundungen, Tobesfalle, Baufigleit in Deutschland 894.

Rrantheiten Mthmungsfaftem, bes, Lobesfälle, Baufigfett in

England 828. Utrophie der Kinder, Tobes-fälle, Haufigleit in Deutsch-land 824.

Aufenthalt und Beimathberech-tigung, Berfchiebung 196. Aufenthaltsbauer, porfiber-

gebend Unmefender 197.

Aufenthaltsverfallniffe, Bevol-ferung nach 198; hiftorische Busanfrage über bie 127. Aufgebote, Statiftit ber, als ber Chefchlief.

Ergangung bet fungeftatifit 876. Mugen, belle und buntle, Gr-

blindungshäufigleit 94. Augenblickermerb 138.

Augenfarbe 158.

alusbeutung des Bollszählungs-materials 39; berufsstatist-scher Angaben indesondere 136; des Urmaterials über Bevölterungsbewegung über bie Auswanbe-162, über bie Auswande-rungen 886; basjenige ber Chenatiftil insbefondere 889, 897

Ausbentungsformular, Art der Berfiellung des für die Be-rufsftatiftil 187.

Mus- und Ginfufr von Baaren

und Beirathlichteit 386. Amshöhlung fortichreitenbe ber großstäbtischen Zentren 68. Muslanber. Siehe Frembe unb Staatsfrembe.

Musfat, Statiftit bes 91.

Ausfahige in Britifch-Inbien, Altersaufbau 97.

Musichiffungshafen, beobachtung 884; Anfchreibung ber Ginmanbernben 848. Auftralien, Bevolterung 87;

Bevollerungszunahme 49: Bevollerungsbichte 48; fclechteverhältnis ber (Ne Mer völlerung 70; Einwanderer Ã44.

Auswahl, Art ber, bei ben ausge-mählten Bevöllerungsbeftanben 861.

Andwanderung, Störungen ber Sterbetafelberechnungen 947; individuelle und Rolonifation 889; überserische aus bem Deutschen Reich, Art ber Katiftischen Ermittlung 884; nationale, Feftftellung aus Ermittlungen über Fremd-geborene und Staatsfrembe 888; fortlaufenbe Beobach-tung an ben Beggugsorten bringenb geboten 840; ftarte geitliche Schwanfungen 847; geitweilige und bauernbe in Italien 841; europäifche, Um-geftaltung im laufenden Jahrhundert 345; und wirthschaft-liche Erscheinungen, insbef. Getreidepreise, Löhne, Krifen, 847; nach Jahreszeiten 849; nach bem Gefchlecht 860; Hamilien- unb Gingelous. wanderung, Unterscheibung nach Alter 851; beutsche, Altersaufbau 861; heimliche bam, unerlaubte 868.

und Ginmanberungen, Glieberung 881; allgemeine 887; überfeeische 849; Technil 848; Ergebniffe 844.

Auswanderungsbewegung nach einzelnen Jahren 847.

Answanderungsgebiete, einzelne europäische 345.

Musmanberungshäufigfeit, zeitliche und geographische Unterfchiebe 348.

Auswanberungsherbe,

Auswanderungsländer 441. Auswanderungsorte, Ermittlung ber allg. Auswanberung RRR.

Musmanberungsflatiftit, beut-fche, Mangel berf. 884; eng-lifche, Mangel 385; Ausbeutungeverfahren 886.

Answanderungs bam. Ginwan-berungsüber duß in Europa 440.

Auswanderungsziffer, insbef. auch überfeeische 848; befon-bere nach Alterstlaffen 852.

Baben, Bevölferungebichte unb Sobenlage 51; Baushaltungs-fatifit, Müdgang ber Baushaltungsstärfe u. f. w. 147; Ermittlung ber Todesurfa-

chen 319; Aranungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; befondere heirathsziffern nach dem Geschlecht 387. Bater, Berufsgefährbung ber 295 Ann.; Sterblichkeit in

England 299.

Batu, Bevollterung 1897, Dachträge 488.

Barbiere, Sterblichkeit in ber

Schweiz 201. Barmen, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung

Bafel Stadt, Beimathangehörig-teit ber Beirathenben 419. Bauern, burchichn. Beirathil-

alter 401.

Bauernbörfer, Familienstanbs-verhältnisse 104. Bauernstand, Sterblichkeit in

Schweben 805. Baufrantentaffen, Sterblichteit 866. beutiche.

Baumeifter, Sterblichfeit in ber

Schweis 801. Baumwollarbeiter, Sterblichleit

in England 200. Bagern, Dorf. und Soffgftem 56; AlterBaufban ber Bevol. bö; Alterkaufban der Bevölsterung nach Agglomerationsverhältnissen B1; durchlebte Jahre für die einzelnem Alterkgruppen der Bevölkerung 86; Familienstandskahlen 101; Grade der Geschaftigkeit der Bevölkerung 119; Gebürtigkeitszonen 122; Haushaltungskatikit 146; Lebendgedurten, annähernder Gleichskand in einzelnen Jahren 168: allaemeine Eeburten. ren 168; allgemeine Geburtengiffer 177; Anabenüberfchus ber Beborenen 188; Tobt-geburten 198; unehliche Be-burten 197; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212, und Tobelgarregeten 212, und Looes-urfachen 214; allgemeine Sterbegiffer 291; Sterbegiffer nach Geschlechtern 230; Ur-material ber Sterbestatistis nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet 284; Altere-glieberung ber Gestorbenen 287; v. hermann's Sterbe-tafeln 252; Sterbewahricheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 967; Rinberfterblichteit 276, 979; feit 1827/98 241, 279, nach Geichlecht 280, unehlicher Rinber 282, ärztliche Behandlung ber gestorbenen Rinber 206, und Geburts u. Frucht-

barteitsziffern 288; Sterbemahrscheinlichkeiten nach Familienstand und einzelnen Altersjahren 294; Ermittlung ber Tobesurfachen 311, Schema berf. 319, Ergebniffe 321; Häufigteitszahlen ber Tobes urfachen 322; Blattern=, Diph= theries, Tophuss, Phthises Sterblichkeit 827; Art ber Kunsthilfe bei fünstlichen Ge-Phthise= Art der burten 362 Anm.; Militärsfterblichkeit (Quellen) 365 Anm.; allgemeine Trauungs: giffer 383, beren zeitliche Entmicklung 384; besondere heisrathsziffern nach dem Geschilecht 387; Familienstandstombination der Heirathenden 390; Erste und Wiederheiras thende nach dem Geschlecht 392; Beirathsintenfitat ber Ledigen und der verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen **`899** , 400; Altersgliederung der Erft= und Wiederheirathenden 404; Chedauer= und durchschnitt= liches Heirathsalter 421; Morbibitätsstatistit 427, ber Krankenhäufer 433.

Beamte, öffentliche, Rinderfterb= lichteit 284.

Bearbeitung, statistische, tobte 296.

Befragung, statistische, tobte, 296.

Belgien, Entwicklung bes Bolks: jahlungswefens 17; Bevolte-rungsjunahme 42; Bevolterungsbichte 48; Beichlechts-verhältniß ber Bevölferung 70; Altersaufbau ber Be-völkerung 80; Gefchlechts-verhältniß nach Altersklaffen 82; Blinde, Taubstumme, Blöbsinnige, Fresinnige 93; Familienstandszahlen 101, 103; Auslander unter der Bevölkerung 112; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtengiffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 183; Knabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehr= lingsgeburten 191; Tobt= geburten 193; unehliche Ge-burten 197; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlecht 230; Sterbemahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stich= proben aus ber Lebetafel 261: Lebensdauer mahrscheinliche und mittlere 267; Rinber= sterblichteit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Rinber 282, und Geburtenund Fruchtbarkeitsziffer 287, 288; Blattern-, Diphtherie-, Typhus- und Phthise-Sterb-lichkeit 327; Bevölkerungs-register 334; Aus- und Ginwanderungsstatistit auf Grund der Bevölkerungs: register, Einrichtung und Aus= Bablenergebniffe 339; wanderung nach den Bereinigten Staaten 844; über= feeische Auswanderung 346; allgemeine Trauungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Beiraths-giffern nebst Geschlechtsuntericheidung 386, 387; Familienstandstombination der Hei-390; Erftrathenben Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; Heiratheintenfitat ber Ledigen und verheirathet Gewefenen 394; beirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenden 402; Beirathsinten-fitat nach Altersftufen 408; Chedauer u. durchschnittliches Heirathsalter 421 : Geburten= überschuß 443 und Wandergewinn ober -Berluft 440.

Belgier im Deutschen Reich 111. Bengalen, Sterbeziffer nach Beschlechtern 230.

Beobachtungsbezirke, typische, verwendet zur Meffung beruflicher Sterblichteit 297.

Beobachtungsort (Bolfsaäh: lung) 29. Beobachtungszeit

(Voltszählung) 25. Berechnung bes Bevolkerungs:

standes 15.

Bergleute, burchichnittliches

Beirathsalter 401. Berlin, Bevölkerungsfortichreis bung 16; Bevölkerungsbichte nach konzentrischen Ringen 64; Altersaufbau ber Bevölferung 81; Stadtgebürtigkeit 121 und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122; Analpha-beten abgestuft nach dem Alter 130; Haushaltungs-statistik 146; Statistik ber ftehenden Chen 148; Bolfs: Erganzungefrage zählung, nach der Kinderzahl 149; Tobtgeburtlichteit nach dem Alter der Mütter 194; jahreszeitlicher Berlauf der Sterb= lichkeit 209, und nach Alters-klaffen 213; Berechnung fortlaufender Jahresfterbetafeln 255; Rinberfterblichfeit und Ernährungsweise der Rinder 286; Sterblichkeit nach Fa-milienstand und Alter tombinirt 298; Berufsangaben bei ber Bevollterungsbewegung 296; Heirathstiffer der Wittwer 395; Heirathsent-wicklung, insbes. Berheira-thungstafel der Jungfrauen und Wiederverheirathungstafel ber verwittweten und geschiedenen Frauen 410, Ehebauertafel 428. geschiebenen

Bertillon, Syftem 154. Beruf, Bevölkerung nach bem 132 u. ff.; Begriff 183; Sterblichkeit nach bem 295, insbef. in England 299 und ber Schweiz 301; als Individual-angabe bei Cheschließungen 377; Erfrankungen 427, 437. Berufe, ehrlose und rechts-

mibriae 134.

Berufliche Attiv=Ziffer 138. Beruflose und Anftaltsinsaffen, Berufsgruppe, Bertretung in verschiedenen Ländern 139.

Berufe und Gewerbegablungen, Befen berf. 19.

Berufsangaben bei ber Bevol: terungsbewegung, ungenügende Ausbeutung 296.

Berufsart 138; Feststellung ber bei ben einzelnen Individuen, Schwierigkeiten 134.

Berufsarten, Schema der 136. Berufsbezeichnungen 136.

Berufseinheiten effektive ber verschiebenen Berufsarten verschiebenen 137

Berufserfragung, erschöpfende bei der allgemeinen Bolts: zählung 135.

Berufsgefährdung ber Bader und im Handelsgewerbe 295 Anm.

Berufsglieberfing 188.

Berufsgruppen, Bedrohung durch Blödfinn und Jerfinn 96; Baupt ber Bevolkerung in verschiedenen Landern 139; Rindersterblichkeit nach 283; einzelne, Sterblichkeit in Eng-land 299, in der Schweiz 301. Berufskrantheiten 487.

Berufsschema, Internationale

Berftandigung 137.

Berufsschichtung, soziale in Deutschland 140.

Berufsstatistit, allgemeine fogiale und besondere wirthschaft. liche Bedeutung 132;

engeren Sinn 133; Methobit ber Beobachtung 188; beutsche, von 1882 und 1895, summa-rische Ergebnisse 138; deutsche, Ausbeutungsschema Unm.; englische, Mangel 297. Berufsftatiftifche Ungaben, Mus-

beutung 186.

Berufsverhältniß ber Fremben in Frankreich III; der Eltern, Geburten nach 200; Sterblichkeit 295.

Berufsverschiedenheiten, Detail der wirklichen nachzuweisen

Berufsvielfältigfeit 134.

Berufswechfel 134.

Berufszählungen felbständige 135.

Berufszugehörigkeit, Arten ber 184; nach Alterstlaffen in Deutschland 139.

Besiedelungsverhältnisse, stati= ftisches Bild 56.

Bestandsmassen, ausgewählte ber Bevölkerung; Haupt= gruppen ber unter ftatiftische Beobachtung geftellten 150, **361, 430.** 

Bestandsveränderungen der Bevölkerung, Berechnung 39. Betriebstrantentaffen, beutsche,

Sterblichkeit 366.

Betriebsstatistik 138. Bevölkerung, Fortschreibung 16; fattische ober ortsanwesende Bohnbevölkerung 24; Rechtliche Bevölkerung, Geburtsbevölkerung 25; ber Erbe 36; Geschichte ber 38; Berechnung ber Beftands: veranberungen 39; ftationare, schwankende, zunehmende, ab-nehmende 39; Berdoppelungsperiode 43; relative oder spezifische 46; zusammenwohnende und zerftreute 58; Morphologie nach Gedrängt: ober Verftreutwohnen 55 Schwerpunkt ber 65; nach b. Geschlecht 66 u. Nachträge 484; Altersaufbau 73; Ab= ftufung ber Lebenserfahrung nach Alterstlaffen 84; Durch= schnittsalter 86; Raffenver= hältniffe 88; weitere natür= Differengirungen 88; liche Krantheitszustände 90; Gebrechen 91; nach dem Familien= ftand 97; nach dem Religions= betenninis 105; nach Nationa= lität und Stammeszugehörig= keit 109; nach der Gebürtigteit 116; nach Heimathsverbaltniffen 125; nach Aufenthaltsverhältnissen 126; nach

dem Bildungsgrad (Schrifttenntniß) 128; nach bem Beruf 132; wirthschaftliche Struktur 132; Symptome der Entwicklungstendenzen 174; Reproduttions: gesammte, prozeß 175; zeugungs und gebarfabige 175; allgemeine und ehliche Fruchtbarteit 181; Gefet ber 447; und Wirth-ichaft, Wechselwirtung 447; des russichen Reichs nach der Zählung von 1897, Nachträge 482. Bgl. auch Bewegung, Wechsel und Entfaltung ber Bevölferung.

Bevölkerungsabgabebezirke 120. Bevölkerungsagglomerationen, lokale 62. Siehe auch Agglo=

meration.

Bevölkerungsanhäufung 45 u. ff.; 52. Siehe auch Anhäus

Bevölkerungsaufnahmebezirke 120.

Bevölkerungsaustausch, deut-scher Reichstheile 128; Bruttound Nettobetrag besf. bei Wanderungen 335.

Bevölkerungsbeftanbe, ausge-mablte, Beftanbsmaffen-Beobachtung 150 u. ff., Bevölsterungswechsel 361 u. ff.; Bevölkerungsentfaltung 430

u. ff. Bevölterungsbewegung, Statiftit ber, Gliederung 11; natürliche und foziale 11; ein= gehendere Darlegung Gliederung derf. 158 u. ff.; Vorschläge zu internationalen Jahresberichten über die 164; ungenügende Ausbeutung der Berufsangaben 296.

Bevölkerungsdichte 45 u.ff.; und Bevölkerungszunahme Unm. 1; fleinerer Gebiets= abschnitte, Berechnungs: schwierigkeiten 47; der Erds bevölkerung 48; statistisch geographische Darlegung 49; deutsche nach Staaten Provingen, Bezirken 49; Urfachen der Abstufungen 50; und Temperatur baw. Regenmenge und Böhenlage 51; ber Großstädte nach konzentrischen Ringen 64; und Sterbeziffer

Bevölkerungsentfaltung 372 u. ff.; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 430. Bevölferung gentwicklung

Geburten, beren grundlegende Erscheinungen 167; Typen ber 445; zurückhaltende, verftart-

rückläufige, stationäre, gefunde fieberhafte, fort= chrittliche 445; konkrete und historische Gestaltung berf. wirthschaftliche und 446: Berhältniffe 446; vollständig aus bifferenzirender Sonderforschung ertennbar 447.

Bevölkerungskombinationen 23; lokalisirte 125, und Bevölke: rungswechfel 166; und Sterb=

fallstatistik 202.

Bevölkerungslehre, eratte 9, 447. Bevölkerungsmaffe, Gefichts-punkte ihrer Differenzirung 13; im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Flache 36; natürliche und soziale Differenzirung 66 u. ff.

Bevölferungsregister, für Ver-maltungszwecke 16; belgische 16, 384; schwebische 16; Be-benten bezüglich der Verwendung ber ichwedischen ju Sterbetafelberechnungen 262; als Quelle allgemeiner Ginund Auswanderungsstatistit Nuzbarmachung für 338; Ermittlung der inneren Ban-

berungen 354.

Bevölkerungsftand, Statistif des, Glieberung 11; allge= meiner, Statistit des 12 u. ff.; Forschungsgebiet und For-ichungsziel 12; Stoffgemin-nung 14; indirette und birette Ermittlung 14 u. ff.; Schatz-ung 14; Berechnung 15; ung 14; Berechnung 15; Bahlung 17 u. ff.; Beranderungen ftatift. Ergebniffe 41; Beziehungen jur Fläche 45; statistische ausgewählter, Beobachtung 150 u. ff.; und Bechfel, Abgleichung 355; Alters= und Familienstands= fchichtung 410; ju perfchiebenen Beiten, verglichen mit ber naturlichen Bevolterungs Bu= ober Abnahme 489.

Bevolkerungsftatiftit, schungsgebiet berf. 4; Aug. Nebersicht 8 u. ff.; Forsschungsgebiet und Ziel 8; Haupttheile 10; Statistit des Bewölkerungsstandes 12 u. ff.; Statistif ber Bevolferungs. bewegung 158 u. ff.; Absgleichung ber Elemente bes Bevolkerungswechfels 438.

Bevölferungsveranderung, na= türliche 439; mechanische und

organische 439.

Bevölkerungswechsel 158; Statistit des bei bem allg. Bevölkerungsstand 165 u. ff.;

bei ausgewählten Bevölke= rungsbeftanben 361 u. ff; unb Stand, Abgleichung gur Grmittlung der Wanderbewes gung 336, 355; Abgleichung der Elemente des 438; natür= licher und feine Bufammen-fetjung aus Geburtlichkeit und Sterblichkeit 441; und Wohlftandsverhältniffe 446.

Bevölkerungszunahme, in euro-päischen Länbern 41; und Bevölkerungsbichte 48 Unm. 1; neuzeitliche abnorme 43; in Europa 439; mit geringften Opfern erzielte 445.

Bevölkerungszu- bzw. abnahme, Berechnung 39; natürliche, verglichen mit bem Bevölke-

rungsstand 439.

Bewegung der Bevölkerung 158; Statistik ber 158 u. ff.; Sta-tistik ber, in ber neuzeitlichen Ausbildung etwas jurückge= blieben 168.

Bewegungsvorgänge der Bevöl= ferung birette und indirette, Ermittlung 161.

Bezirke, großstädtische, Bevölke=

rungsbichtigfeit 62.

Bildungsgrad, Bevölkerung nach bem 128; ber Bolfsschichten und Geburtenbaufig= teit 180.

Bildungsstatistik, Forschungs=

gebiet 5.

Binnenwanderungen 854; di= rette Erfassung einzelner auf= fälliger Arten 355. Bgl. auch Wanderungen, innere.

Biometrie 242.

Blattern als Todesursache in Defterreich 322; Tobesfälle, Baufigteit in England 323; Sterbfallhäufigkeit, inter= nationale Ueberschau 327.

Blatternfterblichkeit in England, zeitliche Gestaltung 326.

Blinde, internationale Uebersicht 93; Altersaufbau 94.

Blindheit, statist. Ermittlung und Ergebniffe; Abnahme berf. 94.

Blödfinn, Statistik des 91; internationale Uebersicht 93; nach Berufsgruppen 96.

Blödsinn und Jrrsinn, statisti= fche Ermittlung und Ergeb= niffe 95.

Blutsverwandtschaft als Individualangabe bei Cheschlief= sungen 377, 412.

Bodenfruchtbarkeit und Bevolterungsdichte 50.

Bodenftandigfeit ber Bevolferung 47; des Aretinismus 95.

Boedh'sche Methode ber Sterbe= |

taselberechnung 252. Böhmisch, mährisch, slowatisch Sprechenbe in Desterreich und Ungarn 115.

Bombay, Brov., Sterbeziffer nach Geschlechtern 230.

Bouches du Rhône, Generationsbauer 416.

Bosnien und Herzegowina, Be-völkerungsbichte 48; Gefcblechtsverbaltniß ber Bevölkerung 70.

Brafilien, Einwanderer 344. Brauer, Sterblichkeit in Eng-land 299.

Braunschweig, Stadtgebürtig: feit und Seghaftigfeit ber Bevölkerung 123; schnittsalter ber Beirathenden 402; Altersgliederung der Erft= und Wiederheirathen= ben; Chedauer und durch-schnittliches Heirathsalter 421.

Bremen, Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit berBevölkerung 123; Ermittlung der Tobes:

ursachen 312.

Breslau, Bevölferungsbichtignach tonzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Bevölkerung 122

Britisch-Indien, Boltszählung 35, Dorf- und Soffnstem 60; allgemeine Geburtenziffer 178. Britische Rolonien und Befiteungen, Blinde, Taubstumme, Blöbfinnige, Frrfinnige 93. Bruffel, Bolfszählung von 1842,

35: Tobesurfachenftatiftit

**324**,

Bruftumfang 153.

Buchara, ruffifche Bevollerung nach ber Bolfstählung von 1897. Nachträge 484. Sterblichkeit in

Buchbinder, S England 299.

Buchführung, foziale über die Bevolkerungsbewegung, Mangelhaftigkeit derfelben bei ber beutschen Reichsstatistik 234; Mangel internationaler Orbnung 292.

Budapeft, Stadtgebürtige 121; Sterbetafeln nach der Indis vidualmethode 253.

Buddhismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Büchfenmacher, Sterblichkeit in

England 299.

Buenos: Aires, Prov., Allg. Geburtenziffer 177; Anabenüber= fchuß der Geborenen 189; uneh= liche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; alls aemeine Sterbeziffer 221; gemeine Sterbeziffer 221; Rinberfterblichteit 275; Geburtengiffer und Rinderfterblichteit 288; Familienstands: tombinationen ber Beirathenben 391; Erfts und Biebers heirathende nach bem Geschlecht 392: heirathenbe Manner und Frauen nach Altersklaffen 399, 400.

Bürgerliches Recht und Rinberfürsorge 273.

Burgerrecht, Erwerbung und Verluft 358.

Sterblichkeit in Bürgerstand,

Schweden 305. Bulgarien, Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß Alterstlaffen 83; Auslander unter ber Bevolferung 112; Haushaltungsstatistik allgemeine Geburtenziffer 177; Sterbfälle nach Jahres: zeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbensmahr nach Alters fceinlichteit gruppen 259; Rinderfterblich teit 275; Sterblichteit uneh: licher Kinder 282.

€.

Canada, Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Blinde, Taubftumme, Blöbfinnige und Frrfinnige 94; Lebigenquote ber Alten Ginwanderer 104; 344.

Chemnit, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123.

Chiffres léthifères und mortuaires 320.

Chile, allgemeine Sterbeziffer 221.

Chinesen, in ben Bereinigten Staaten 89.

Chirurgische Krankheiten als Tobesursachen (in Bayern) 321.

Cholera, in Hamburg 224; als Todesursache in Oesterreich 322; Tobesfälle, Saufigfeit in Deutschland 324; Epidemieen, Litteratur 438.

Christiana, Bevölkerungsbichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtige 121. Christenthum, Berbreitung auf

der Erde 107.

Chronische Krankbeiten als Todesursache (in Bayern)

Connecticut, allgemeine Ge-burtenziffer 177; Knabenüberschuß ber Geborenen 189; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Gefchlechtern 230; allgemeine Trauungsziffer 383; Erft= und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; Familienstandstombinationen der Beirathenden 391. Cofta-Rica, Bevölkerun

Bevölkerungszu= nahme 42: Bevölkerungs= bichte 48; Geschlechtsverhalt= nisse ber Bevölkerung 71; Ausländer unter der Bevöl-

ferung 112. Crefeld, Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Bevölferung

Cuba, Bevölkerungsdichte 48; Gefchlechtsverhaltniß ber Bevölferung 48.

Bevölkerungszu= Dänemark. nahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Altersauf-bau ber Bevölkerung 80; bau ver Striffen Bach Geschlechtsverhältniß nach Blöbfinnige, Taubstumme, Irrsinnige 93; Familiensstandszahlen 101; Erwerbs Bevölkerung thätige 138; Bauptberufsgruppen nady 139: Geburten nach Monaten 172: allgemeine Geburten= ziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Gesburten nach dem Alter der Mütter 185; Knabenübers fcuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; all-gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech-tern 229, 230; Sterbewahr-scheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben der Lebetafel 261; aus Lebensbauer, mahrscheinliche und mittlere 268; Rinder= fterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtengiffer und Rindersterblichkeit 287; Fruchtbarkeitsziffer und Rinbersterblichkeit 288; über-

feeische Auswanderung 346, überseeische Auswanderungs= siffer 848; allgemeine Trausungsziffer 383; Trauungs ziffer in zeitlicher Entwicklung 384; befondere Heiraths: giffern nebft Geschlechtsunter= cheidung 386, 387; Familienftandskombinationen der Hei= rathenden 390; Erft= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Beiraths-intensität ber Lebigen und verheirathet Gewesenen 894; heirathende Männer Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durchschnittsalter der Beirathenden 402: Beirathsintenfität nach Altersftufen 408; Chelöfungen burch den Tod des Mannes, bam. ber Frau 419; Chebauer unb durchschnittliches Seirathsalter 421; Geburtenüberschuß Wandergewinn oder

Berluft 440, 443. Danen im Deutschen Reich 111. Danisch ober Norwegisch Sprechende in Preußen 114.

Danzig, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigteit ber Bevolterung 122.

Day-Census, für die Londoner Citn 63.

Defizit, Rahmen des durch Berbreitung von Gebrechen bei der Bevölkerung vorhan= benen 92.

Demographie 9.

Forschungsgebiet Demologie, 4, 9.

Verschiebungen Demologische und Trauungsziffern 385. Deutsche im Ausland 112.

Deutsche Staaten. Todtgeburtlichkeit nach bem Alter ber Mütter 194; Sterblichkeit nach Jahreszeiten und Altersflaffen 218; befondere Alters= fterbeziffern 239: Alters: toeffizienten ber Sterblichteit nach bem Geschlecht 240; Rindersterblichteit, nach Ge-schlecht 280; Sterblichfeit nach Familienstand und Alter tombinirt 292; Gin= unb Auswanderungsftatiftit, ben einzelnen Staaten, beren Einrichtung 340; befondere Trauungsziffern nach Gesichlecht und Alter 388; Seis ratheintenfität ber Lebigen und der verheirathet Bewefenen 394; Beirathsintenfitat nach Altersstufen 408; Chelosungen durch den Tod des Mannes bzw. ber Frau 419; gelöste Ehen nach Beit= gruppen der Chedauer 420; öffentlich-rechtliche Regelung der Ungeigepflicht bei Infettionstrantheiten 427 Unm. 2; Unmelbepflicht bei Gpide= mien 428 Unm. 4.

Deutsche Sterbetafel für 1871/81

263. Deutsches Reich, Ortschaftenverzeichniffe 22; Bevolterungszunahme 41; zeitliche Schwantungen im Jahreszuwachs der Bevölkerung 44; Bevölkerungsbichte 48; Segenfage ber Bevolferungs: bichte nach Staaten, Brovingen und Begirten 49; Bevölkerungsvertheilung nach Gruppen der Wohnplaggröße 57; Gefchlechtsverhältniß der Bevölferung 70, 71; Alters-aufbau der Bevölferung 80; Gefchlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 82; zeitliche Beranderungen bes Altersaufbau's ber Bevölkerung 83; Blinde, Taubftumme, Blod= finnige, Jrrfinnige 93; Blobfinnsquote 95; Familien= standszahlen 101, nach Alters= flaffen 102, Geschlechtsvertheilung, insbef. Wittwensüberschuß 108; Konfessions vertheilung ber Bevolkerung und beren Berichiebungen 108; Ausländer unter der Bevölkerung 111, 112; Ge-bürtigkeitszonen 122; groß-ftädtische Bevölkerung, Ge-bürtigkeit 122; Erwerbsthätige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen Berufsgliederung der Bevolnach Anhäufungs: ferung gruppen 140; Haushaltungs-ftatistit 146; ungenügende Befammtftatiftit der Bevolterungsbewegung 164; Lebend: 167; Jahresge= geborene burten, annähernder Gleich= stand in einzelnen Jahren 168; Geburten nach Monaten 172; ehliche und unehliche Beburten in tonfeffionell unterschiedenen Bezirten nach Mionaten 172; Todtgeburten nach Monaten 173; burtenüberschuß 174; aU= gemeine Geburtengiffer 177; zeitlicher Berlauf der Geburtlichkeit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 182; Geburten nach bem Alter ber Mütter185; Anabenüberschuß

ber Geborenen 188; Mehr-Toot= lingegeburten 191; geburten 193; unehliche Beburten 197; zeitliche Entwick-Unehlichenquote ber 198; Geburtenüberschuß 208; Sterbfalle nach Jahreszeiten 211; allgemeine Sterbeziffer 221, 224; Sterbeziffern nach bem Gefchlecht 229; Alters: gliederung ber Geftorbenen ž37; Sterbetafel 1871/81 268; Frage ber Tobesurfachenftatiftit 810; Sammlung ber Todesurfachennachweise burch das Gefundheitsamt 314; Rriegsverlufte bes Beeres 1870/71 316; überfeeische Auswanderung, Art ber statistischen Ermittlung 334, 343; Auswanderung nach ben Staaten 344; Vereinigten Auswanderung überfeeifche 346, 348, nach Monaten 349, nach dem Geschlecht 350; Beftimmungen über die Statiftit der Erwerbung und Verluftes ber Bunbes= unb Staatsangehörigkeit und Auf= bebung berf. 359; Militar-fterblichkeit und allgemeine Sterblichteit 364: Sterbegiffern bei ber Krankenverficherung 366; Chefchließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungsziffer 383; zeitliche Entwicklung ber zeitliche Entwicklung ber Trauungsziffer 384; befon-Beirathsziffern Beschlechtsunterscheidung 386, 387; Bruchftude von Erfrantungsstatistit (Infettionsfrantheiten)428; Jahres-ftatistit ber Morbidität in ben Beilanftalten 482: Beburtenüberschuß und Manbergewinn ober Berluft 440; Geburtenüberschuß 443; Geburtlichteit, Sterblichfeit und Geburtenüberschuß 1874/95

Deutschsprechende in Breußen 114; in Desterreich:Ungarn 115.

Dezember, Beugungsfteigerung 170.

Diabetes, Tobesfälle, Saufig-teit in England 323.

Dialette, Schwierigkeiten ftatiftischer Ermittlung 113.

Dialektstatistik, italienische

Diarrhöische Rrankheiten, Lodesfälle . Häufigkeit England 323.

Dichte ber Bevölkerung 45 u. ff.

ber Bevölkerung 119.

Dichtigkeitsgruppen ber Bevolkerung auf der Erde 49.

Dichtigfeits- und Unhaufungsverhältniß ber Bevölkerung tombinirt 62.

Dichtigkeitsvertheilung großftadtifchen Bevölterung

Dichtigkeitszahlen 47.

Dienende bei der Berufsftatiftit 134.

Dienftboten, Rinderfterblichkeit 284.

Dienstmanner, Sterblichkeit, in ber Schweiz 301.

Differengirungen bei zeitlichen und raumlichen Bufammenfaffungen ftatiftifcher Ergebniffe 3; ber Bevölkerungs-maffe 13; natürliche und foziale ber Bevölkerungsmaffe 66 u. ff.; bei Sterbemeffungen 243.

Dîmes mortuaires 238.

Diphtherie, Todesfälle, Häufigteit in England 323; und Croup, Tobesfälle, Säufigin Deutschland Ueberschau internationale 327.

Dispersionsbezirke (ber Be− völkerung) 120.

Dispersionsverhaltniffe bei ben Beschlechtsverhältniffen ber Geborenen 187.

Dorffnftem und Ortschaften= ftatiftit 53; in Bayern 55; in Desterreich 59; in Indien 60; Altersaufbau der Bevölkerung 77 Anm.; unb innere Wanderungen 356.

Dorf= und Hoffnstem, Seβ≥ haftigfeit ber Bevolkerung

119.

Drangverhältniffe, foziale, Ginfluß auf Auswanderung 347. Drang- und Dructverhaltniffe in Bezug auf Geburten 168; in Bezug auf Beirathen 385; für Bevölkerungsentwicklung maggebende 446.

Dresben, Bevölkerungsdichte nach tongentrischen Ringen 64; Stadtgeburtigteit und Seghaftigfeit ber Bevölterung 123; Erftgeburten aus voreblicher Schwängerung 119; Rontrole ber Rleinfinderzählung bei der Bolkszählung von 1895, Nachträge 485.

Drillings= und Vierlingsgebur= ten 191.

Drofchten= und Omnibusbienft, Sterblichkeit in England 299.

Dichtigkeit und Seßhaftigkeit Druck- und Drangverhältnisse fiehe Drang- und Dructverhältniffe.

Drucker, Sterblichkeit in Eng-land 299.

Düffeldorf, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigfeit ber Bevölkerung 123.

Durchschnittsalter, ber Lebenben 84; Ueberschätzung biefer Berechnung namentlich in Frantreich 86; der Gestorbenen 235; der Heirathenden 401; mittleres ber Eltern 416.

Effette von Ereignissen als soziale Elemente 4.

Che, thatfächlicher Erfolg bes Rechtsinstituts ber, bei ge-gebener Bevolkerung in ber Familienftandsstatiftit nachgewiesen 98; günftiger Ein-fluß auf Sterblichkeit, insbef. bei Mannern 292; wievielte als Individualangabe bei Cheschliegungen 377.

Che-Atte 376, 381.

Chebauer 417; ftatiftische Ermittlung berf. 419; Alters-flaffen ber Ghelösungen nach ber 420; Supothetische Be-rechnung 421; aus Chelöfungen und Chefchließungen berechnet, internationale Ueberschau 421; stehender Ehen 422; Berechnung aus der Sterbetafel 422: mittlere und mahrscheinliche nach ber Chedauertafel 422.

Chedauertafel 149, 419, 422; für Berlin 423.

Chefrauen, Alter, Ginfluß auf Kinderzahl 149. Chegatten, Altersverhaltniffe,

bei ben ftehenden Chen, insbef. in Berlin 149, bei ben neu-Chen geschloffenen 397; ruchtbares und übriges Zufammenleben 428.

Chegenoffen, Durchschnittsalter der geheiratheten 407.

Chegrundftod, deffen Fruchtbarfeitsentwicklung 185; fiftiver 422.

Chelofungen 159, 417 u. ff.; Materialbeschaffung Morphologie 418; burch Tod oder Scheibung 419; Benutsung ju hppothetischer Be-rechnung ber Chebauer 421. Chelofungshäufigfeit 418.

Chelofungstoeffigient, nach ber

Chedauer 422.

Chelösungswahrscheinlichkeit nach Alterstufen 422.

Chelofungsziffer 418.

Shen, stehende, Statistik der in Berlin 148; kinderlose und abgestuft nach Kinderzahl (Berlin) 149; stehende, Bergeichung mit ehlichen Geburten 184; Kinderzahl, Ermittlung bei der Bolkszählung 184; Ermittlungen über, durch rückgreisende statistische Ersfragung 374; geschlossen 374 u. st.; gelöste 417 u. st.; gelöste, Dauer der 419; nach Jahresaltersklassen 420. Shepersonen 376, 381.

Chescheidungen 373.

Chefchließungen 159; auf eine, Bahl ber ehlich Geborenen (Schweiz und Preußen) 184; und Geburten nach Monaten 171; Vergleichung mit ehlichen Geburten 184; bevolterungsstatistische und moralstatistische Bedeutung 373; Statistik der 374 u. ff.; Be-griff und Abgrenzung, Indi-vidualangaben 374; burgerliche und firchliche, deren Beziehungen im Ginfluß auf bie statistische Feststellung 375; Schwierigteiten ber Erfaffung 376; absolute Jahl und Bertheilung nach Jahreszeiten 377; Ginflüsse auf die zeiteliche Gestaltung der absoluten Zahl derf. 378; jahreszeits liche Bertheilung, foziale Ginfluffe 379; und wirthschaft= liche Borgange, insbef. Ge-treibepreife und Rrifen 385; nach dem Familienstand 389; nach bem Alter 397; Benügung zu hypothetifcher Berechnung der Chedauer 421.

Chefchließungsgesetzgebung, ältere in Bayern, Nachwirtung in ber hohen Zölibatsrate ber Alten 104.

Chefchließungshäufigkeit 381. Chefchließungsmöglichkeit, beren Begrenzung 374.

Cheschließungsstatistit, Indi-

Sheschließungs: und Geburts: verhältnisse als Grundlage ber Berechnung ber Genera: tionsdauer 414.

Chefchließungsziffer, allgemeine

und besondere 381.

Cheftatistit, Ausbeutung des Urmaterials 389.

Cheverbindungen, abnorme nach dem Alter 405.

Cheverhältnisse, Berliner, Eltern, Struktur ber 149.

Chlich und unehlich Geborene auf eine Cheschließung (Schweiz und Preußen) 184, 195.

Ehliche Geburten in konfessionell unterschiedenen Bezirken bes Deutschen Reichs nach Monaten 172; Bergleichung mit Eheschlicheungen und stehenden Shen 184; Rinder aus vorehlicher Schwängerung 199; Kinder, Sterblichskeit 281.

Ehliches Zusammenleben, Fruchtbarteitsperiode 424.

Chrenämter (Bolkstählung) 32. Gin- und Ausfuhr von Waaren und Seirathlickeit 386

und Heirathlichkeit 386. Ginschiffungshäsen, Wandersbeobachtung 334; Anschreibung ber Auswanderden 343.

Ginschreibungen im belgischen Bevölkerungsregifter 339.

Gin: und Auswanderung, Glieberung 331; allgemeine 387; überseeische 342; Technik 348; Ergebnisse 344.

Ginwanderungsorte, Grmitts lung der allgemeinen Gins wanderungen 388; Störungen der Sterbetafelberechnungen 247.

Ginwanderungsland 441. Ginwanderungs: bzw. Aus: wanderungsüberschuß in

Europa 440. Ginwanderungsvorgänge, ins direkte Ermittlung aus Vers zeichnung von Fremdgebores nen und Staatsfremden 338. Einwanderungsziffer 348.

Ginzelauswanberungen 343; insbef. in Deutschland und Stalien 351.

Ginzelhaushaltung 144.

Gifenbahn= u. Straßenarbeiter, Sterblichkeit in England 299. Gifenbahnpersonal, Erkranstungsstatistik 431 Anm.

Elberfeld, Stadtgebürtigkeit u. Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 123.

Elemente soziale, Glieberung 4. Elsaß-Lothringen, Haushalstungsflatikik 146; Arauungszisser, zeitliche Entwicklung 384; besondere Geirathszisser nach dem Geschlecht 387; Durchschnittsalter der erstund wiederheirathenden Männer und Frauen 403; Morbitätsstatistik der Krankenshäuser 433.

Eltern, Fruchtbarkeit nach Altersverhältnissen 185;Alter ders. und Leblichkeit der Kinder 287; mittleres Durchschnittsalter bei Geburt eines Kindes 416.

Embryotomie bei künstlichen Geburten in Bayern 362 Anm. Engländer im Deutschen Reich 111.

England, Bevölkerungsverthei= lung nach der Wohnplatgröße 59; roheund forrigirte Sterbeziffern einzelner Diftritte 219; Bevölterungsbichte u. Sterbesiffern nach Registerbezirken 222; Besserung ber Sterbensintenfität verftartt beim weib= lichen Beschlecht 231; neuzeitliche günftige Sterblichteit, Betheiligung ber Gefchlechter nach Alterstlaffen 232; beruf-liche Sterblichteit 298; Zodesursachen kombinirt mit beruf= licher Sterblichteit 300; Mitwirtung ber Aerste bei ber Tobesurfachenftatiftit 313: Baufigfeitstahlen ber Tobes: Daufigietiszagien der Lodes-ursachen 323; Blatternsterb-lichkeit, zeitliche Gestaltung 326; Todesfälle an zymoti-sche Krankheiten, zeitliche Ge-staltung 326; Militärsterb-lichkeit (Quellen) 365 Ann.; Sterbetassel für Lebensders, könzte Errechnisse 271. Ergebniffe sicherte, 871: Trauungsziffer, zeitliche Ent-wicklung 384; Schwierigteiten ber Altersermittlungen für die Beirathenden 397; beirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Beftrebungen auf bem Gebiet ber allgemeinen Ertrantungsstatistit 425; öffent= lich-rechtliche Regelung der Unzeigepflicht bei Infektionstrantheiten 427; Erfran-tungshäufigkeit und Sterb-lichkeit bei hilfskaffen 484; Beburtenüberfcuß443. Siehe auch England und Bales.

England und Wales, Altersaufbau der Bevölkerung 80;
Geschlechtsverhältniß nach
Altersklassen 101, 103; Erwerbsthätige 138; Hamilienstandszahlen 101, 103; Erwerbsthätige 138; Haushaltungskatistik 146; allgemeine Geburtenziffer 177;
Knabenüberschuß der Geborenen 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach
Jahreszeiten 212; allgemeine
Sterbeziffer nach dem Alter
zu verschiedenen Zeiten 225;

Sterbeziffer nach Gefchlechtern 230; Sterbeintenfitat ber Männer und Frauen nach Altereflaffen 232; Sterbensmahricheinlichteit nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebens= dauer mahrscheinliche und mittlere 268; Kindersterblich-teit 275, 279; Geburtenziffer und Rinderfterblichkeit 287; zeitliche Beranberungen ber Sterbehäufigkeit an Phthise 325; Blattern=, Dopphtherie=, Enphus: und Phthifefterblich: feit 327; überseeische Auswanderung 346, 348; Ge-schlechtsverhältniß der Auswanderer 350; Geburten in Arbeitshäusern 362 Anm.; Trauungsziffer allgemeine 383; befondere Beirathsif-fern nebft Gefchlechtsunterfcheibung : 386; Familien= ftandskombinationen der Bei= rathenden 390; Erft- und Wiederheirathende nach bem Gefchlecht 392; Durchfcnitts= alter ber Beirathenben 402; mechfelfeitige Altersbezieh= ungen der Beirathenden 406: Geburtlichkeit, Sterblichkeit u. Geburtenüberschuß 1874/95 444. Siehe auch England.

Englisch Sprechende in Breußen 114.

Entbindungen, Feststellung ber Zahl 165. Entbindungshäufer, Geburten-

statistit 362. Entfaltung ber Bevölkerung

158, 372. Entfaltungserscheinungen,

Mannigfaltigfeit ber 872. Entfaltungsnachweise bei ber Erfrankungsstatistik ausae= mählter Bevölkerungsbestände 432.

Entfaltungsvorgänge bei ber ehlichen Leblichkeit 419.

Entwicklung, geschlechtliche ber Frauen und Sterbensinten= fität 231.

Entwicklungstrantheiten Todesurfachen in Bagern 321. Entwicklungstendenzen ber Bevölkerung, Symptome 174.

445 Entwicklungsvorgänge beim Sterben 204.

Epidemieen und Rriege, an ben Sterbfallzahlen ersichtlich 207; Steigerung ber Sterb= lichfeit burch, und Rückgang nach benf. 224; Tobesfälle an, Feststellung 315; Störungen ber allgemeinen krankheitlichen Morphologie durch die 322; und Beirathen 378; schwere, beren Beobachtung Unmelbepflicht Methode und Umfang ber ftatistischen Feststellungen 429; Sterblichkeit, Gegens gewicht in barauf folgenber Mindersterblichkeit 430.

Epidemieenstatistit, Fortschritte berf. 429.

Epidemieen=Zählkarten 429. Erbbevölkerung 36; Gefchlechts: vertheilung 67: konfessionelle Bertheilung 107; Sprachenvertheilung 114.

Greignisse als soziale Glemente 4.

Greignismengen, Ronftanz und Schwantungen 168. Greignißverhältniffe beim Ster-

ben 204. Greigniß= und Entwicklungs=

verhältniffe ber Sterbemaffen 203.

Greignismahrscheinlichkeit von Sterbfällen und Geburten 200; von Heirathen 409.

Ergebniffe, ftatistische, Bebeu-tung ber historisch tontreten und ber abstrakt typischen 7. (Bolts: Erhebung&formulare jählung) 30.

Erfrantungen 159, 424 u. ff.; Entfaltungsvorgange als 373; Bedeutung und Schwies rigkeiten ber fortlaufenden Aufzeichnung 425; gemein-Unzeigepflicht gefährliche, 426; Schwierigkeiten erschöpfenber Ermittlungen 426; bei ausgemählten Bevolferungsbeständen 430; als Un= laß der Auswahl von Ertrantungsmaffen 430; Bliederungsverhältniffe bei der Hospitalstatistik 432.

Erfrantungsfälle, Anzeigepflicht 426.

Erfrankungshäufigkeit, aus ber Hospitalstatistik nicht ersicht= lich 432; bei Silfstaffenmits gliebern, insbef. in England 434; bei ber beutschen öffents lich=rechtlichen Rrankenverficherung 435.

Grtrantungsmaffen,ausgewähl= te, Unläffe der Auswahl 430. Erfrankungsstatistik und Gefundheitspolitit 425.

Erfrantungs u. Tobesurfachen: ftatistit 309.

Ernährungsweise ber Rinber und Sterblichkeit, ingbef. Ermittlungen in Berlin 286.

Erscheinungen als soziale Glemente 4.

Erstgeburten aus vorehlicher Schwängerung 199.

Erstheirathen, internationale Ueberschau 391; zeitliche Gestaltung berf., insbef. neusgeitliche Zunahme berf. 392; nach Alterstlaffen 392; am fenfibelnften in Bezug auf Seirath begunftigenbe ober abhaltenbe Ginfluffe 393.

Erstheirathende, Antheil an ber Gefammtzahl ber Beirathenben 392; Durchschnittsalter 403; Altersgliederung 404.

Erwerb als Ariterium des Berufs 133.

Erwerbsthätige bei der Berufs= statistik 184; in verschiedenen Ländern 188; in Deutschland Altersaufbau 141.

Erwerbsthätigfeit 134.

Guropa, Bevölkerung 37; Bevölkerungsverdopplung Bevölkerungsbichte 48: Bei ber- bam. Mannerüberschuß 68, Gefchlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; jahreszeit-licher Berlauf ber Geburten 170; Sterbeziffergestaltung laufenden Jahrhundert 226; Gesammtgeftaltung ber überseeischen Auswanderung nach den Bereinigten Staaten 344; Geburtenüberichuß 442; geschichtlicher Rudblick 443; Bevölkerungszunahme, Ge: burtenüberschuß, Aus- baw. Einwanderungsüberschuß 440.

Europäifche Lander, Bevolte rungszunahme 41.

Extraktion und Wendung bei Geburten fünstlichen Banern 362 Unm.

Fabrifarbeiter, Sterblichfeit in ber Schweiz 801.

Fattische Bevölkerung Sterbfallfeststellung 202: Absterbeordnung für die 245. Familie engere 145; Rorpermeffungen in ber 156.

Kamilienauswanderuna Deutschland und Italien 352. Familienfürsorge für Säuglinge 271.

Familienhaushaltung 144; neuzeitliche Berkleinerung und Rerschlagung 146.

Familiensprache ber Bevolferung 112.

Familienstand, Bevölkerung nach bem 97; Geburten nach, Bevölkerung | der Mütter 195; Gestorbener ju tombiniren mit Befchlecht und einzelnen Altersjahren 234; Sterblichkeit nach bem 290, Rechnungsftörungen bei bieser Ermittlung 290; als Individualangabe bei Chefcbließungen 877; ber Beirathenden 389.

Familienstandseigenschaft, Be=

sen berf. 98.

Kamilienstandsermittlung, Schwierigkeiten, insbef. bei Befchiebenen bam. Betrennten

Familienstandspruppen, theil derf. an der Bevolte-Berechnung ber rung 99; Absterbeordnung für die 257; Ermittlung von besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbeziffern erforberlich 291; mittlere Lebensdauer 294; Intenfität bes Heira-thens nach 394; Heiraths-ziffern ber, nach Alter abgestuft 395.

Familienstandstombinationen Beirathenden; inter= nationale Berschiedenheiten,

deren Ursachen 391. Familienstands= und

Alter8. chichtung bes Bevolferungsftandes 102, 410.

Familienftandsverhältniffe in Bauern- u. Taglöhnerdörfern

Familienftandszahlen, allge= meine und befondere 99; insbef. der verschiedenen Alters: ftufen verschiedener Refte von Geburtskontingenten Augenblicksbild 100; insbef. Ledigenquote ber Alten in verfchiebenen Lanbern 101.

Familien= und Haushaltungs= statistit, Bernachläffigung ber

Familien= und Haushaltungs= verhältniffe 142 u. ff.

Familienzahl, statistische Fest-stellung 148; nach Ginzelabftufungen ber Stärtegröße 148. Farbe ber Augen, ber Baare, der Haut 153.

Farbige, Sterblichkeit in den Ver. Staaten 804.

Faftenzeit, Depreffion der Beirathsturve 379.

Rehlgeburten und Tobtgeburten, Abgrenzung 165.

Feilenmacher, Sterblichkeit in England 299, in ber Schweiz Fernwanderungen 121, 331; Bedeutung bei inneren Banberungen 356.

Feuchtigfeitsverhältniffe,

fluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Fieber, enterisches und bauerndes, Tobesfälle, Häu-figteit in England 823.

Finanzbedarf (Volkszählung)82. Kingerabbrücke, Personen-Iden-

tifizirung durch 154. Finnen, Analphabetismus 131.

Finnland, Bevölkerungszunah-Bevölkerungsbichte me 42; 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70; Altersauf= bau ber Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß Alterstlaffen 83; Blinde 93; Lebigenquote ber Alten 103; Haushaltungsstatistik 146; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Geburten 183; Geburten nach bem Alter ber Mütter 185: Knabenüberschuß Geborenen 189; Mehrlings-geburten 191; Todtgeburten 198: unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern in alterer 221; Sterbeziffern in alterer Beit 226, nach Geschlechtern 229, 230; Sterbensmahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 259; Rinderfterblichfeit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Rinder 282; Geburtenziffer und Kinderfterblichkeit 287; Fruchtbar-teitsgiffer und Rinderfterblichkeit 288 : Blattern=, Dyph= therie-, Typhus- u. Phthife-Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 383; Trau-ungsziffer in zeitlicher Ent-384; wicklung besondere Heirathsziffern' nebst (Se= fchlechtsunterfcheibung 386, Familienftandstombinationen ber Beirathenben 391; Grft= und Wieder= heirathende nach dem Ge= schlecht 892; Beirathsintenfitat ber Lebigen und ber verheirathet Gewesenen 394; Geburtenüberschuß und Wandergewinn oder Berluft 440: Geburtenüberschuß 443; Bevölkerung nach der Boltszählung von 1897, Nachträge 484,

Fifcher, Sterblichkeit in England 299.

Flache, Beziehungen bes Bevolkerungsstands zu der 45.

Fleckinphus, Todesfälle, Häufigfeit in Deutschland 324. Flotte und Heer, Erkrankungs:

statistik 436.

Flügeljahre ber Boltstählung 254.

Forschungsgang bei den Theil= gebieten ber prattischen Statistit 6.

Fortpflanzungswerkzeuge, Maß der Inanspruchnahme und Anabenüberschuß 188.

Fortschreibung ber Bevölkerung 16.

Frankfurt a. M. Bevölkerungs: bichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Bevol-

ferung 122. Bevölkerungszu-Frankreich, nahme 41; Bevölkerungebichte 48; Population agglomerée und éparse 53; gedrängte u. verstreute Bevolterung 56; ftädtische und ländliche Bevölkerung 59; Geschlechts-verhältniß ber Bevölkerung 70, 72; Altersaufbau ber Bevölterung 80; Beschlechts. verhaltniß nach Alteretlaffen 83; Umgestaltung bes Alters= aufbau's der Bevölkerung 83; Blinde, Taubstumme, Blodsinnige und Fresinnige 93; Rretinismus 95; Familien= standszahlen 101; Fremden= ftatiftit 110; Ausländer unter ber Bevölkerung 112; Ge-bürtigkeitszonen ber Bevöl-Ĭ24; ferung Erwerbs: thätige Bevölkerung 138; Bauptberufsgruppen 139: Haushaltungsfratiftit, Rudgang bes Durchschnitts: bestands einer Baushal= tung 146; Lebendgeborene 167; Geburten nach Monaten 172: Geburtenüberichuß 174: allgemeine Geburtenziffer 177; rudlaufige Geburtlich= feit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 183; Nieders ftand ber ehlichen Fruchts barteit 183; Anabenüberschuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Geburtenüber-ichuß 208; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Verwechslung von Lebens= dauer und Durchschnittsalter

ber Geftorbenen 286; Alitersglieberung ber Westorbenen 287; befonbere Allterefterbegiffern 289; Sterbensmahr-scheinlichteit nach Alters-gruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 281; Lebensbaner, mabriceinliche und mittlere 268; Ainderfterblich-teit 275, 279, nach Gefchlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinder 284, Geburtengiffern und Ainderfterblichkeit 287; Fruchtbarteitegiffern unb Rinberfterblichteit 288; Sterblichleit nach Familienstanb und Alter tombinirt 298; Sterblichleit in reichen unb armen Departements 807; Auswanderung nach den Bereinigten Staaten 844; 844; Bereinigten Staaten 844; Aberfeeriche Auswanderung 846, 348; Militarfterblichteit 365 Anm.; Chefchlieftungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungegiffer 883, beren geitliche Entwicklung 384; besondere Beirathe giffern nebft Geschlechtsunter cheibung 386, 387; Familienfanb#tombinationen Heirathenden 890; Erft und Wiederheirathenden nach dem Gefchlecht 892; Heiratheintenfität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 894; heirathenbe Männer und Frauen nach Altersklaffen 899, 400; Alt- und Jung-heirathen 401; Durchschnittsalter ber Beirathenben 409; Beiratheintenfiat nach Allfereftufen 406; Generations-bauer 416; Chebauer und burchfchnittliches Beiraths-alter 421; Geburtenüberfchuß und Wanbergewinne 440; Einwanberungelanb 441; Ginwanderungsland Beburilichleit, Sterblichfeit und Geburtenüberfcuß 1874 bis 95 444.

Franzofen im Deutschen Reich 111.

Frau, Tob ber, als ehelofenb 419.

Frauen, Altersangaben 74, Storung ber Sterbeintenfitate-berechnungen 231; gefchlechtliche Entwidlung und Ge-barthatigfeit, Ginfluß auf Sterbeneintenfitat 281; Bei rathende, Altersmorphologie 896; Altersaufbau ber Beirathenben 400; mittleres Beirathsalter 409; erft- unb Allter& wieberheirathenbe,

glieberung 404; Heirathstintenstät nach Alteroftufen 409; verwittwete und ge-schiebene, Wieberverheira-thungstafel 410.

Freigugigfeit, Erfdwerung ber Banberftatiftit 888,

Frembe, im Inland (Bevolfe-rungsftanb) 110; in ber Bevollerungsbewegung 869. Frembenbevölferung in Frant-reich nach Gefchlecht, Allter und Beruf 111.

Frembeneinftrömung in Prantreich 110.

Arembenelement in ber Bevolkerung, gefonberte flatistische Behanblung best. 110.

Frembeninduftrie 860, Frembenquote, beren Betrag verfchiebenen ganbern

Frembenftatiftif, beren aktives und passives Element 110; Ansbildung und Bebeutung berf. 888.

Frembenvertehr in Defterreich rembenvertege in 2000, und ber Schweig 800, und Reifevertehr

Fremben- unb

Frembgeborene, Feststellung ber gu indiretter Ermittlung von Binmanderungsvorgangen.

Friefifch, fprechenbe in Preufen

Fruchtbares Bufammenleben ber Chegatten 498.

Epegatten 420. Fruchtbarkeit, ehliche, Ermitt-lung für Berlin 149; fubjek-tive Geburtenbäufigkeit 175; allgemeine, ehliche und un-ehliche 181 u. ff; allgemeine beren Berechnung 182; nach Altersverhältniffen berEltern 185

Fruchtbarteitsperiobe, ruchtbarteitsperiobe, halbe und Burchfchnittsalter ber Manner jur Berechnung ber Generationsbauer 415.

Fruchtbarfeitsftatiftit, weitere Aufgaben berf. 196. Fruchtbarteitstafel 185.

Fruchtbarteitsgiffer, allgemeine und befonbere 175, 182; ebliche und unehliche 188; negative (Tobtgeborene) 198; und Rinberfterblichteit 288.

Frühgeburt, Ginleitung ber fünftlichen in Bagern 809 Anm.

Frühheirathen und inbuftrielle Entwicklung 401.

Frühlingegeit, gesteigerte Ben-gungethatigfeit 170,

Gartner, Sterblichteit in Englanb 299.

Galigien u. Bulowing, Sterbealtzen u. Butowing, Burro-giffer nach Geschiertern 229; Kindersterblichkeit nach Ge-schlecht 280; Fruchtbarkeits-giffer und Kindersterblichkeit 288; Eheschließungen nach Monaten 879; Tramings-giffer, zeitliche Entwicklung 384; Heirathbintenfitat ber Lebigen und ber verheirathet Bemefenen 894; Geburtenüberschuß und Wandergewinn ober Berluft 440; Beburten-

fiberfchuß 448. Garb, Departement, Genera-tionsbauer 417.

Bebarfabige, Benelterung 178; Beftimmung bes Beftanbel berf. 182.

Gebartraft, Summe 168; Gr. folg 418.

Gebartbatigfeit und Sterbend-intenfitat 201,

mienstal 201. Gebietsfättigung, relative mit Bevällerungsbichte 50. Gebietsveränderungen, politi-fche: Veräckschaptigung dei der Befchichte ber Bevollerung 40.

Bebilbete bober; Sterblichfeit in ber Schweig 801. Geborene 165 u. ff.; nach bem Geschlecht 186; Lebend und Aodte (Bitalität) 192; ehlich und unehlich 196; Grundmasse ber, Abnerben 242; und Geftorbene, Inbesiehungfehung jur Berechnung von Sterbe-tafeln 960; Grundmaffe ber, verfchiebene Bebensfchidfale in verichiebenen ganbern 961; Grundstod ibealer, Absterbe-orbnung 947, 966, 961; Hei-rathsentwickung 409. Siehe

Bebrechen; Statiftif ber, Me-thobit 91; Berbreitung unb Art ber bei ber Bevollerung

auch Geburten.

Gebrechenbefigit ber Bevolle-

rung 94. Gebrechliche, fortlaufende Re-gistrirung burch mediginal-katiftischen Dienst in Desterreich 95 Anm.

Gebrechenftatiftit, Bernachlafft-

gung bei ben neueren bent-ichen Bollszählungen 92. Gebürtigkeit, Bevölkerung nach ber 116 u. ff.; der ortsanwe-fenden und der Mohnbevöl-kerung 117; Zonen der 118;

statistische Erfassung berf. 118; Ermittlung der als Grundlage der Statistik der **W**anberbewegung 356.

Gebürtigkeitsstatiftik, unbefriedigende Ausbildung berf. 116; Bedeutung für indirekte Ervon Wandervor= faffung gangen 835.

Geburten 159; Statistik der 165 u. ff.; Begriff und Abgrensung, Individualangaben 165; als grundlegende Ers fceinungen berBevolkerungs= entwicklung 167; im Deut-fchen Reich baw. in Bayern, annähernber Gleichstand in einzelnen Jahren 168; nach Jahreszeiten 169; nach Lages ftunden 169 Anm.; Monats= vertheilung, Erhebungs: schwierigkeiten 170, und Che-schließungen nach Monaten 171; unehliche, jahreszeit-licher Berlauf 171; ehliche und unehliche in tonfessionell unterschiedenen Begirten bes Deutschen Reichs nach Monaten 172; Bergleichung mit Sterbfallen 174; ehliche, Bergleichung mit Cheschlief= fungen und ftebenden Chen 184; nach dem Alter ber Mütter 185; einfache und Mehrlings= 190; nach Berufs= verhältniffen der Eltern 200; weitere Differengirung ber Geburtenmassen 200; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 362; in englischen Arbeitshäusern 362 Unm.; fünstliche in Bayern 862 Unm. 2; Zeugungszusammen-hang berf. 413.

Geburtenfolge u. Tobtgeburten

194.

Geburtengesammtheiten 206. Geburtenhäufigkeit und Altersaufbau ber Bevölkerung 79, 173 u. ff.; objektive und subjektive -– allgemeine und be= fonbere 174; mazimale 176; und Bildungsgrad der Boltsschichten 180; und Rinder= fterblichkeit 287; mit ber Sterbe= und Wanderhäufig= keit abgeglichen 438.

Geburtenturve, jahreszeitliche, Antagonismus gegen die

Todesturve 170.

Geburtenmaffen, zeitliche, raum= liche und fachliche Differengirung 166; zeitliche Geftaltung 168.

Geburtengrundmaffen, fammenschweißung ber Ster-

247; beerfahrungen bers. Beirathserfahbesgl. ber rungen berf. 409.

Geburtenftatiftit 165 u. ff.; für Entbindungshäufer 362.

Geburtenstrom und Genera-

tionsetappen 413.

Beburtenüberschüffe (über Sterbfälle) 174; beren Gestaltung 207; in verschiedenen gandern 440; in Guropa 440; und Wandernettoziffern 441. Geburtenverhältniß 173.

Geburtenverlauf, jahreszeit= licher, Gefegmäßigfeit 170.

Geburtenzahl, absolute, deren hiftorisch-tontrete Bedeutung 167; und Getreidepreise bam.

Sandelstrifen 180.

Beburtenziffer, allgemeine, beren demologische Bedeutung 175; besondere allgemeine und 175; Berechnung aus ber Gefammtgahl ber Geborenen der Lebendge= nur borenen 176; Berechnungs: ftorung durch unvollftanbige und ungleichartige Berücksichtigung ber Todtgeburten 176; allgemeine, verschiebener Lander 177; statistisch geo-graphische Methode 178; allgemeine, zeitliche Bewegung; allgemeiner Rückgang neuerer Beit 179; und foziale intuitive Vorgänge, Forschung differenzirende hierüber 180; Ursachen ber Schwantungen 180; spezifische 182 Unm.; unebliche 196.

Geburten= und Sterbeziffern, Berhältniß von 442 historischer Ueberblick und ber

Wandelungen 443.

Geburten=, Sterbe, u. Bander= ziffern, Begenüberftellung

438.

Geburtlichkeit 173; für verschiedene als soziale Typen erfcheinende Bezirte 178; zeit= liche Geftaltung, insbefonbere im Deutschen Reich, und (rud= laufige) in Frantreich 179; als Element bes natürlichen Bevölkerungswechfels, ing: besondere als schaffende Kraft 441.

Geburts-und Zählbezirke kleine, Rombination der Bevölkerung von 117, 121.

Geburts-Beitftreden 205.

Geburtsbevölterung 25, 356; Gefammtgeburtsbevölkerung und inlandifche Beburtsbevolterung 116; Nachweis im geographischen Detail 117;

fummarische 118; nnb Bahlbevölkerung 118.

Geburtsbezirke und Zählbezirke 117.

Geburtsbatum, Erfragung bei ber Boltszählung 74; fiehe Geburtszeiterfragung. Geburtsjahre als objektive

Altergrahmen 75; 243.

Geburtfort, Ermittlung bei ber Boltstählung 117; der Beirathenden, Berücksichtigung bes 376; als Individual angabe bei Cheschließungen **877.** 

Geburtszeiterfragung bei ber Bolfszählung 74; bei Geftorbenen 233; bei ben Seis

rathenden 397.

Gefängnißsterblichkeit 365.

Begenwart, günftige Beftaltuna der natürlichen Lebensbe= dingungen 226.

Gehilfen, gegliedert nach Rang= ftellung bei ber Berufsftatiftit 135; Kindersterblichkeit 284.

Beiftliche, Sterblichkeit in Eng-299; protestantische, land Sterbetafel 371.

Gemeindegebürtige, geringe Zahl in Städten 119.

Gemeindegebürtigkeit 118. Bevölke= Gemeindeverbande, rungsvertheilung nach beren öffentlicherechtlicher Charatterifirung 55.

Gemeindeverzeichniffe, beutsche und öfterreichische 22.

Generation 206; Sprachge= brauch und Begriff 412; im individuellen Sinn 412; im tollettiven Sinn 418; auf einander folgende, Beitspanne bazwischen 413; statiftische bazwischen 413; statiftische Erfassung nach biretter und indiretter Methode 414.

Generationen, menschliche, Nebeneinandersein folder 73, 418

Generationenfolge 414.

Benerationsbauer, furze unb lange 413; in öfterr. Lanbes= theilen 414; in Frankreich 416; Ober- und Untergrengen derf. 415.

Generationsetappen und Ge= burtenstrom 413.

Genf, Heimathangehörigkeit der Beirathenden 412.

Genicktarre, Tobesfälle, Saufigteit in Deutschland 324.

Geograph und Statistiker über die Frage der Bevölkerungsdichte 2c. 45.

Germanen unter ber Erbbepolterung 114; Analphabetiemus 181.

Gefammtheiten, Bilbung von, jur Borbereitung ber Sterb-lichfeitemeffungen 906.

Befdichte, Ratiftifche 1; ber Bevölferung 88.

Befchiebene, unter bem Beobleichiedene, unter bem Beooliterungsstand 90; Ungleichartigkeit ber Angaben bei Lebenden und Gestorbenen 290; größere Sterblichkeit bers. 292; Schwierigkeiten ber statistischen Rachweisungen 290; Wiederverheirathung, internationale Uederschaus, 891; Beiratheintenfitat ber 895; mittleres Beirathealter 408

Befchlecht, Bevöllerung nach bem 66; Altersaufban ber Bevölferung nach bem 78; Geborene nach bem 186; Geflorbene nach dem 228; Be-rückschigung bei der Todes-ursachenkatistik 318; und Alter, Trauungsziffer nach bem 300.

Befchlechter, Bleichgewicht ber 68; Sterbegiffern besondere ber 228, nach dem Alter 281; Alteretoeffigienten ber Stert lichfeit 240; beren Betheili-gung am Bettlauf jum Lobesziel 266; Betheiligung an ber Musmanberung 850; ber einen Betheiligungs: ftarfe ber Chefabigen am Beirathen 387; Altersauf-ban ber Beirathsmaffen

Befchlechtsfeststellung bei ber Boltsjablung, Schwierig-Bollsiäblung. leiten 66

Gefchlechteverhaltniffe ber Bepollerung 86 u.Rachtrage 484; verfchiebenen Alters flu en 82; ber Geborenen, Geenmäßigfeit 187 u Rachträge 486; Raufalitäteforfcung 486; Raufalitätöforschung und Hupothefen über ben Anabenüberschuß 187, der Gestorbenen 228; der Aus-wandernden (in Dentschland und England) 350.

Befchlechte Berbaltnis Bahlen

Befchlechtevertheilung ber Bepolferung 66,

Gefdlechis . Bertheilungszhalen

Gefellichaft, menichliche, neuerungeprojeh, Darlegung

Befet betr. Bolle, Beruft- unb Bewerbegablungen 81; ber

Bevolkerung 447. Gefehbuch, burgerliches und Kinderfürforge 278.

Befengebung und Unehlichenquote I th

Gefengebungeanberungen und

Betrathen 378. Geftorbene 200 u. fchlechtsverbaltniß, 228; Alichnitsalter ber 236; und Geborene, Inbeziehungsehung gen Gerbetafeln 250; Familienstandmeise mit Alter ftanbenachweife mit Alter gu tombiniren 200; verheirathete, burchschnittliche Chebauer (Breugen) 491. Siehe auch Sterbfalle.

Gefunbheitsamt, heutfcheil. Sammlung ber Tobesurfaden-nachweife in beutschen Staaten burch bas 314; beffen wochentliche und monatliche Lobesurfachenftatiftit 390.

Gefunbheitepolitit unb Grfrantungsftatiftit 425.

tungsstatifit 420. Getreidepreise und Aeburten-gahl 180, und Auswanderung 347; und Eheschließungen 386. Gewalt, äußere, als Todell-ursache in Bapern 321.

Bewaltfamer Sob, Baufigleit in England 323.

Bewichtsermittlungen 168. Blazus, befonbere Beirathigiffer 287.

Glasarbeiter, Sterblichfeit in England 200.

Glasgow, Stadtgebfirtige 121. Gleichaltrige 243, Gleichgewicht ber Gefchlechter 60; bei Beginn bes feguellen

Bebens 79. Gleichftanb von im Gingelnen unberechenbaren Erfcheinungen 168.

Bleichzeitige 248.

Glieberungsjahlen bei Sterb-lichteitsmeffungen 204; Glieberungszahlen und Daufig-feitszahlen 428, Anm. 8. Glodenform als Tupus bes

Altersaufbau's ber Bevollerung 77.

Greife, Altersübertreibung 74; und Rinder, jahredgeitlichen Sterbeeinfluffen fart untermorfen 211.

Greifenalter, geringere Unter-ichtebe ber Sterblichfeit nach bem Familienstand 298

Breifenfterblichfeit, auffälliger Radgang berf. in Schweben 941; internationale Ueberfcau 260.

grau soo. Griechenland, Bevöllerungs-gunahme 42; Geschlechts-verhältnis der Bevöllerung 70; allgemeine Geburgen-giffer 177; Knabenüberschuß has Makaronou 1882 unehliche ber Geborenen 188; unehliche Geburten 196; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; alle demeine Sterbeuffer 291; nach Jagreszeiten 212; alligemeine Gterbeziffer 291; Sterbeziffern nach Geschlechtern 209; Sterbenswahrschwicklichten ach Altersgruppen 269; Rindersterblichteit nach Geschlecht 200; allgemeine Trauungsziffer 888; befonbere Beiratheiffern nebft Gefchlechtsuntericheibung 386, 387; Familienftandetombinationen ber Beirathenden 391; Erfe und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 398; heiraths-intensität der Ledigen und ber verheirathet Gemefenen 894; Chelofungen burch ben Tob bes Dlannes, bam. Frau 419; Weburtenüberfchuft Banbergewinn unb Berluft 440,

Brogenbifperfton bei ben Grgebniffen von Rorpermeffun-

gen 156.

Großbritannien, Geburtenfiberfouß 174; Sterbegiffer nach Befchlechtern 299; Rinber-fterblichteit nach Befchlecht 280; Auswanderung nach den Bereinigten Staaten 844; befonbere Beirathauffer nach bem Gefchlecht 887; Beirathi-intenfität ber Lebigen unb verbeirathet Bemefenen 394; Beiratheintenfitat nach All-tereftufen 408; Geburtentersftufen 408; Geburten-überschuß und Wanderungsgewinn ober Berluft 440. Grobbritannien und Irland, Bevölferungszunahme 41; Benollerungsbichte 48; Ge-fclechteverhaltnis ber Bejolecisvergalinis ber 19:00llerung 70; Blinde, Laub-flumme, Blödfinnige u Irr-finnige 98, 94; Familien-ftandszahlen 101; Haus-haltungskatiftik 146; befon-bere Alters-Sterbegissern

bere Alters Sterbegiffern 239; überfeeische Auswander rung 846; besondere heiraths-giffern nach dem Geschlecht 387. Siehe auch England. Grofitablevöllerung, beutsche, Gebürtigfeit 199.

Großftabte, Bevollerungefort. fcreibung 16; Begriff 54; beutsche, Bevölkerung 57; beutsche, Bevölkerungszunahme berf. 58; lotale Bevolterungsanhäufung 62; Dichtigfeit nach Begirten und tonzentrischen Ringen 62, 64; Tag= und Nachtbevölkerung fortschreitende Aus= höhlung ber zentralen Bevolterungsmasse 68; Zunahme ber weiblichen Bevölkerung 69; beutsche, Weiberüberschuß zwiebelförmiger 71; Altersaufbau ber Bevollerung 77; beutsche, Altersaufber Bevölkerung 80; bau Stadtgebürtigkeit der Bevölterung 121; beutsche, beruf= liche Attivaiffer 139; Berufs= glieberung ber Bevolterung 140; Tageswanderungen 357; russische, Bevölkerungszahl Gefchlechtsverhältniß unb (Männerüberschuß), Nach= träge 488, 485.

Guatemala, Blinbe, Taubstumme, Blöbfinnige und Irrfinnige 94; Geschlechtsverhältniß ber Geborenen, Nachtrage 486; Berhaltniß von Geburtlichkeit und Sterb= lichkeit, Nachträge 485.

Symnafiallehrer, Sterbetafel 371.

Haarfarbe 158. Bäufigteitszahlen und Glie= berungszahlen 428 Unm. 3. Halle a. S., Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit der Bevölkerung 122, Sterblichkeit nach Lebensstellung und Beruf (Rlaffen ber gefellschaft= lichen Stellung) 305.

Hallen'sche Methode sog. der Sterbetafelberechnung 249.

Haltekinderwesen 272.

Hamburg, Altersaufbau ber Stadtge= Bevölkerung 81; bürtigfeit und Seghaftigfeit der Bevölferung 123; Sterbesiffern 224; Ermittlung ber Tobesurfachen 312; Wochenausweise über Todesurfachen während der Choleraepidemie 820 Anm.; Cholera 1892 (Litteratur) 438.

Bandel und Bertehr, Berufsin verschiedenen gruppe, Ländern 139, in Deutschland, Schichtung foziale 140, Altersaufbau der Erwerbs=

thätigen 141.

Handel- u. Berkehrsangehörige, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Handelsgehilfen, Sterblichkeit in England 299.

Handelsgewerbe, Berufsgefähr= bung 295 Unm.

Handelstrifen und Geburtenzahlen 180; und Sterblichkeit 224; und Heirathlichkeit 885.

Handlungen als foziale Gles mente 4.

Handwerker, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Hannover, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigfeit ber Bevolterung 122.

Barnfuftem, Rrantheiten bes, Todesfälle, Häufigkeit in Eng= land 323.

Hauptberuf 134.

Hauptberufe, Kombination mit Mebenberufen 137.

Haushaltungen, neuzeitliche Berkleinerung derf. 146.

Haushaltungs- und Familien-Bernachlässigung statistit, berf. 146.

Haushaltungs= und Familien= verhältnisse 182 u. ff.

Haushaltungsliste alg hebungsformular ber Bolks: jählung 80, Nachträge 482; ber Berufszählung 136.

Haushaltungsftarte, mittlere

Haushaltungsthätigkeit 134. Sauslisten (Volkszählung) 30. Baussprache ber Bevolkerung

dautfarbe 158.

112

Hebammenwesen und Todt= geburten 194.

Beer, Rindersterblichkeit 284; deutsches, 1870/71 316; Rriegsverlufte Sterblichkeit 364; Krantlichteit 436.

Beilanstalten, Sterblichkeit 366; Art derf. 430; deutsche Anzahl 433, Jahresstatistik ber Morbibität 432.

Beilungen ber Erfrankten ber preußischen Urmee 437. Heimath, Erwerbung und Ber-

luft 358.

Heimathsangehörigkeit 412. Heimathsberechtigung und Aufenthalt, Berschiebung 126. Beimathsbevölkerung 125.

Beimathsverhältniffe, Bevölkerung nach 125.

Beirathen, normale, abnorme, frühzeitige, verspätete 399; siehe auch Eheschließungen. Beirathende 381 (fiehe auch Che-

perfonen); nach bem Familienftanb 389; Familienftanbstombinationen, internationale Berschiebenheiten, beren Urfachen 391; Ermittlung ber Altersverhältnisse, Beobachtung u. Ausbeutung, Schwierigfeiten und Mangel 397; bem Allter 397: nach Altersglieberung einfache 398, Durchschnittsalter 401; tombinirte Altersglieberung 404; mechfelfeitige Altersbeziehungen 405; Altereflaffen und Durchschnittsalter je ber geheiratheten Altersgenoffen Beimathangehörigfeit 407; 412; Blutsverwandtschaft 412.

Heirathlichkeit 380; Entwicklung Verlaufs 100; und ihres wirthschaftliche Vorgange 385.

Heirathsalter, mittleres, Berechnungsweise und internationale Ueberschau 402, nach sozialen Schichten 408. Heirathsbichte, Altersentwick= lung ber 409.

Heirathseifer und Trauungs= giffern 385.

Heirathsentfaltung, sozialwis= senschaftliche Erforschung der gefammten 385; bei ausge= mahlten Beftanben 480.

Heirathsentschlüffe, akut und chronisch wirtende Ginfluffe 378.

Beirathsentwicklung nach bem Alter 409.

Beftimmung Beirathsfähige, berf. 381; befondere Beirathsziffern nebst Geschlechtsunters cheidung 386, 387.

Heirathshäufigkeit 380, 381; und Vorgänge wirthschaftliche 385; feinfte Ausgestaltung der Berechnung 409.

Heirathsintensität nach dem Geschlecht 387; nach Familien= 394, nach standsgruppen (Berechnungs: Altersftufen und internationale weise Ueberschau) 408.

Heirathskombinationen dem Familienstand 390, und Allter 395.

Heirathsturve, jahreszeitliche 379.

Heirathsmaffen, Morphologie nach dem Familienstand 390; Altersmorphologie 398; weis tere Differenzirungen insbef. nach sozialen Schichten 411. Beirathsmöglichkeit beren Begrenzung 374; Minimum und Marimum 383.

Heirathsvorgänge; richtige Abgrengung gegenüber bem Bevölkerungsstand 875.

Heirathswahrscheinlichkeiten 382.

Heirathsziffern, allgemeine und befondere 381; befondere, auffällige Niederstände 386; ber Familienstandsgruppen, abgeftuft nach Alterstlaffen 395.

Hermann'sche Methode Sterbetafelberechnung 251. Beffen, Ermittlung ber Tobes:

ursachen 312.

Beffen-Naffau, Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384.

Bilfstaffen, eingeschriebene und landesrechtliche (beutsche) Sterblichkeit 366.

Bilf&=undArantentaffen, Sterb= lichkeit 365.

Hilfskaffenwesen, benutt zur Ertenntnig beruflicher Sterb-298; morbibitats= lichteit statistische Nachweise 434.

Hinduismus, Verbreitung auf ber Erbe 107.

Historische Anthropometrie 154. Hochzeit, filberne, annähernde mittlere Grenze der Chedauer 422.

Böhenlage und Bevölkerungs= bichte 51; und Geburtlichteit 179; und Todtgeburten 194; und Sterbeziffer 221.

Hoffnstem und Ortschaften= ftatistit 53; in Bayern 55; in Desterreich 59; in Indien 60; Altersaufbau der Bevölferung 77 Anm.; und innere Wanderungen 356.

Bof-und Dorffustem, Seghaftigfeit ber Bevölkerung 119. Holland, fiehe Niederlande.

Hollandisch : Sprechenbe Preußen 114.

Hofpitalftatiftit, Umfang und Glieberung ber Nachweise 432. Hundertjährige, Prufung der Altersangaben, Altersübertreibungen 74.

Hutmacher, Sterblichkeit in England 299.

Hngiene und Rudgang Sterbeziffern 223; und Abnahme ber Sterbensintenfitat 226; und Crfrankungsstatistik 426.

Hygienische Verwaltung und Todesursachenstatistik 310.

Jahre, lebende 84; einzelne, Auseinanderhaltung bei ber lebenden Bevölkerung 75, bei

ben Gestorbenen 234, bei ben Heirathenden 404; todte 235. Jahrhundert, laufendes, Bevölferungsentwicklung 43 Unm. 3; Sterbeziffern in Europa 226; Geburts: und Sterbeziffern in Europa 443.

Jahrhunderte, frühere, Sterblichteit 225.

Jahresichwantungen ber überseeischen Auswanderungen 347.

Jahressterbetafeln, fortlaufende für Berlin 255.

Jahressterblichkeit, akute un= gunftige Geftaltung 207.

Jahreszeiten, Geburten nach 169; und Anabenüberschuß ber Geborenen 188; Sterb= fälle nach 208; Natur- und foziale Ginfluffe 208; Sterblichteit nach bem Alter 211; nach Tobesurfachen 211, 214; Rindersterblichteit nach 277; 349; Auswanderung nach Cheschließungen nach 377. Jahreszeugungen 206.

Jahreszuwachs ber Bevölkerung

41 u. ff. Jakobiten, Verbreitung unter ber Erbbevölkerung 107.

Japan, Bevölkerungsbichte 48: Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Altersaufbau der Bevölkerung 80; Ge-schlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 83; Haushaltungsstatistit 146; allgemeine Geburtenziffer 178; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Geschlechtern nach Sterbensmahrscheinlichkeit Altersgruppen nach Rindersterblichteit 275; Blattern=, Diphtherie=, Tophus= und Phthife-Sterblichfeit 327; Steigerung der Heirathsmöglichteit burch bie Scheidungs-Intensität 374.

Japaner in den Bereinigten Staaten 89.

Identifizirungsangaben (Volks: zählung) 28.

Jekaterinoslaw , Bevölferung nach der Volkstählung v. 1897, Nachträge 483.

Impfftatistik 428.

Indianer in den Bereinigten Staaten 89.

Indien-Britisch, Bevolkerungs-zunahme 42; Bevolkerungs-bichte 48; Bertheilung ber Bevölkerung nach ber Bohnplaggröße 60; Bolfszählung, Unvollständigkeit der Beiberzählung 67; Geschlechtsver-

hältniß ber Bevölkerung 71; Altersaufbau der Bevölke= Beichlechtsver= 80; hältniß nach Altersklaffen 83; Blinde, Taubstumme, Blödfinnige und Frefinnige 94; Aussätzige 96; Sprach-verhältnisse 113; Analpha-beten (auch Lernende und Schrifttundige) 131; Sterbe-zisser nach Geschlechtern 230; Männerüberschuß der völkerung fraglich 231.

Individualangaben, bei ber Volkstählung 28; für bie Geborenen 165; für die Ge-ftorbenen 203; für die Wan-bernben 336; für die Heirathenden 376; bei Epibemien 429; bei ber ruffischen **Voltszählung** von Nachträge 482.

Individualmethobe bei Sterbetafelberechnungen 253.

Andividualpaviere als Erhebungsformulare bei Volkstählung 30 bei ber Statiftit ausgewählter Beftandsmaffen der Bevölkerung 153; bei ber Statiftit ber Bevölkerungsbewegung 163; bei ber Tobesurfachenftatiftit insbesondere 315; bei Epi= demien 429.

Individuen, als foziale Ele-mente 4; als Natur- und Sozialerscheinungen 9.

Industrie, Berufsgruppe, Bertretung verschiebenen Ländern 139.

Induftrie, Bergbau, Bauwefen, Beruf, in Deutschland, soziale Schichtung 140; ber Erwerbs-thätigen Altersaufbau 141. Industriebegirte, zwiebelformiger Altersaufbau ber Bevölkerung 77; als Zuwande-rungsgebiete 356; Lages= manderungen 357.

Induftrielle, Bevölferung, Frefinnsquote 96: höhere Entwicklung und Frühheirathen 401.

Infettionstrantheiten als Tobesurfachen 321; fort= laufende Beobachtung 426; fummarische und eingehende Statistit derf. 426.

Infiltration von Fremden in Frankreich 110.

Innere Wanderungen 117. 354.

Innungs-Krankenkaffen, fche, Sterblichkeit 366. Infeln, ozeanische, Bevölkerung

Institut, Internationales Stati= | ftisches, Verhandlungen und Beschluffe über Boltszählungsmefen 84; über internationale Jahresberichte betr. Bevölkerungsbewegung 164.

Intensität der Geburten 173; Sterbens 215; peg Wanderns 348; bes Bei-

rathens 382.

Internationale Berständigung, über Austausch von Boltszählungsmaterialien 20, 110; über ein Berufsschema 137; über die Einrichtung der Jahresberichte betr. die Be= völterungsbewegung über ein Tobesurfachenschema 318; Wanderungen 337. Inländer im Ausland 110.

Frland, Bevölkerungsabnahme 42; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechts-verhältniß nach Altersklaffen 83; Krantenbestand ber Bevölkerung 90: Familien= standszahlen 101, 103; Analphabeten 181; Erwerbsthatige 138; Saushaltungs-ftatiftit 146; Geburtenüberschuß 174; allgemeine Ge-burtenziffer 177; Knaben-überschuß ber Geborenen ber 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Gefcblechtern 229,230; Sterbens: mahricheinlichkeit nach Alters: gruppen 258; Kindersterblich= teit 275, 279, nach Geschlecht Geburtenziffer 280; nup Rindersterblichkeit 287; Blattern,Diphtherie=,Tpphus=und Phthife-Sterblichkeit Auswanderungsstatistik, Technik 341; Auswanderung nach Bereinigten Staaten den 344; überfeeische Auswande-rung 346, 348; Geschlechts-verhaltniß ber Auswanderer 350; Auswanderer Altersklassen 352; allgemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern nebft Вe= schlechtsunterscheidung 386, Familienstandstombinationen ber Heirathenben 390; Erst= und Wieberbei= rathende nach dem Geschlecht 392; Heirathsintensität der ledigen und verheirathet Ge= wesenen 394; heirathende Manner und Frauen nach Altersklaffen 899, 400; Geburtenüberschuß und Banberverluft 440; Auswanderungsmit pathologischem Wanderverluft 441.

Jrrfinn, Statistif bes 91; Zu= nahme 94; Ermittlungs= fchwierigfeiten, insbefonbere Abgrenzung gegen Blobfinn 96; nach Berufsgruppen 96. Jrefinn und Blodfinn, ftatiftifche Ermittlung und Ergebniffe 95.

Fresinnige internationale

Ueberficht 93.

Jeraeliten, Sterblichkeit 808: insbefondere Rinderfterblichfterblichkeit 286, 303. Siebe

auch Juden.

Italien, Bevölkerungszunahme 41; Bevölkerungsbichte 48; gedrängte und verstreute Bevöllerung 57; Gefchlechtse verhältniß ber Bevöllerung Gefchlechtsverhältniß Fresinge 98; Erman's Hätige 189nach Alteretlaffen 83; Blinbe, Taubstumme, thätige 188; Haushaltungs-ftatistit 146; Lebenbgeborene 167; Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Knaben-Geborenen űberschuß der 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Tootgeburten 198; un= ehliche Geburten 197; Sterb= falle nach Jahreszeiten 212, und Alterstlaffen 214; allgemeine Sterbeziffer 221; gemeine Sterbeziffer Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Alteregliebe= rung der Geftorbenen 237; befonbere Altersfterbegiffern 239; Sterbenswahrscheinlich= teit nach Altersgruppen 259; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensbauer, mahr= scheinliche und mittlere 268; Rindersterblichteit 275, 279; Rinderfterblichkeit nach Ge-Kinderpericher 280; Ster Kinder Sterblichkeit 282: Fruchtbarkeitsziffer und Rinderfterblichteit 288; Geburten= ziffer und Kindersterblichkeit Kaiserschnitt 288; Sterblichkeit nach Familienstand und Alter tombis nirt 298; Blattern=, Diph= therie-, Typhus- und Phthife-Sterblichteit 327; Auswanderungsstatistit, Technit 340; zeitweilige und dauernde Auswanderung 341; Auswanderung nach ben Ber-

einigten Staaten 344; über= seeische Auswanderung 346, 348; Militärsterblichkeit 365 Unm.; Cheschließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungsziffer 383; beson= dere Heirathsziffern nebft Geschlechtsunterscheidung 386, 387: Familienstandstombi= nationen der Heirathenden 390; Erft= und Bieber= heirathende nach bem Ge-schlecht 392; Heirathsintenfitat ber Ledigen und verheirathet Bewesenen 394; hei= rathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenden 402; wechselseitige Altersbeziehungen ber Beirathenben 405; Beiraths-intenfität nach Altersftufen 408; Chebauer und durch= fcnittliches Heirathsalter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinn ober Berluft 440; Geburtlichfeit, Sterb: lichkeit und Geburtenüber= schuß 1874/95 444.

Italiener im Deutschen Reich 111.

denisch, Labinisch Spreschende in Defterreich 115. Italienisch, Judaismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Juben unter ber Erbbevolte= rung 114. Siehe auch 38raeliten.

mittleres Rungfrauen, rathsalter 408; Verheira= thungstafel 410.

Junggesellen, mittleres Bei rathsalter 403.

Jungheirathen, Zunahme ber, insbesondere in Deutschland

Juriften, Sterblichfeit in England 299.

Ralte, Ginfluß auf die Beugungsvorgange (jahreszeit-lich) 170; Einfluß auf bie jahreszeitliche Sterblichteit 210.

bei künstlichen Geburten in Bapern 362

Ralendermonate, Geburten nach 169; Ausscheidung bes ftörenden Elementes ber ungleichen Monatslänge 170; Sterbfälle nach 211; Auswanderungen nach 349; Che= fcbließungen nach 379.

Sandbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl.=Banb. Abth. VI.

80

Raminfeger, Sterblichkeit in England 300; in ber Schweiz

Rap=Rolonie, Bevölkerungs: dichte 48; Geschlechtsverhalt-niß der Bevölkerung 71; Familienftandszahlen 101.

Rartogramm ber deutschen Rindersterblichkeit 277.

Rafan, Bevölkerung nach ber Boltszählung von 1897, Nachträge 483.

Rafte 133.

Raftenstatistik, indische und japanische 184.

Ratholiken unter der Erdbevöl= kerung 107; Analphabeten in

Preußen 180. Ratholische, Minderheiten ber Bevölkerung in Deutschland, Bunahme 108; Begirte im Deutschen Reich, ehliche und unehliche Geburten nach Monaten 172; besgleichen Cheschließungen nach Monaten 879.

Bevölkerung nach Rautaften, ber Bolfszählung von 1897,

Nachträge 484.

Raufalitätsforschungen über Schwantungen der Geburtlichkeit 180; über ben Knaben= überschuß ber Geborenen 187; über bie Schwankungen ber Sterblichkeit 224; über bie Rinbersterblichkeit 285; desgl. der Wanderbewegung 347; besgl. ber Beirathen 385

Reuchhuften als Tobesurfache in Defterreich 322; Tobes: falle, Saufigfeit in England 323, in Deutschland 324.

Kharkow, Bevölkerung nach der Bolkszählung von 1897, Nach= träge 483.

Rhima, ruffifche Bevölkerung nach ber Bolkstählung von

1897, Rachträge 484. Riem , Bevöllerung nach ber Bolfstählung von 1897, Nachträge 483.

Rind, mittleres, Durchschnitts: alter ber Eltern bei beffen Geburt 416.

Rindbett und Schwangerschaft, Tod in Folge (in Bayern) 821.

Rindbettfieber (Enthindung). Lodesfälle, Häufigkeit in Eng= land 323, in Deutschland 324.

Rinder fleine, unvollständige Ermittlung bei ber Bolks-gablung 75 und Nachträge 485; ehliche aus vorehlicher Schwängerung 199: Sommer=

fterblichkeit 209; Sterblichkeit überhaupt 271 u. ff.; Leblich= feit und Alter ber Eltern 287: Ernährungsweise und Sterblichfeit 287; und Greife, jahreszeitlichen Sterbeeinflüf= fen ftart unterworfen 211. Rinderbestand, Größe bes in ber Bevölterung 77; Mus-

scheidung beffelben bei ben Nichterwerbsthätigen 138.

Rinderfürforge und burgerliches Recht 273.

Rinderleben, Auffassung vom Werth und Bedeutung besfelben 273.

Rinderrate der Chen 184.

Rindersterblichkeit 271 u. ff.; Tobtgeburten Borftufe bie berselben 192; seit 1751 in Schweben 241; seit 1826 in Bapern 241; Ginfluß auf bie Gestaltung ber Lebetafeln 261; Ginfluß auf mahricheinliche und mittlere Lebensdauer der Geborenen 267; Meffung der, nach biretter Methode 278; störende Gin= fluffe 274; internationale Ueberschau 275; nach Alters= gruppen des erften Lebensjahres 275; Geographie ber-felben 276; jahreszeitlicher Berlauf 277; Geschichte ber 279; nach dem Berfonenftand der Rinder 281; nach fozialen Schichten 282; nach Lobes-ursachen 284; ärztliche Be-handlung 285; Ursachenerforschung 285; und Geburten= haufigteit 287; und Frucht-barteitsziffer 288; bei 38raeliten 303; in Salle nach Rlaffen ber gefellschaftlichen Stellung 306. Rinbergahl ber ftehenben Chen

(Berlin) 149; Ermittlung bei ber Volkstählung 184.

Rindesalter, weiteres, Sterblich = . feit 273.

Rindsaussezung und unehliche Beburten 196.

Rirchenbücher 161. Rirchenlisten 163.

Rischeneff, Bevölkerung nach ber Volkstählung von 1897, Nach= träge 483.

Rleinstädte, Begriff 54; beutsche, Bevölkerung 57; Geschlechtse verhältniffe ber Bevölkerung 71; Altersaufbau der Bevölkerung 80; berufliche Attivziffern 139; Berufsgliederung der Bevölkerung 140.

Anaben, Ueberschuß bei ben Geborenen 186; in Stadt und Land 188; nach Jahreszeiten 188; und Altersverhältnisse der Eltern 188; höhere Todtgeburtenquote 193; Sterb= lichkeit gegenüber der Mäd= chenfterblichfeit 281.

Röln, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit ber Bevölke-

rung 128.

Königsberg, besgl. 122. Köröfi's, Individualmethode bei Sterbetafelberechnungen

Rörper fozialer, beffen Bellen 142.

Rörpergröße 158; Difperfion berf. um bas Mittel 155. Rörperliche Buftande ber Be-

völkerung , normale unb anormale 88.

Rörpermeffungen, Perfonen= Identifizirung durch 154; in Schule und Familie 154, 158. . Entwick= Körperwachsthum, lungsgefet 156.

Rohlenbergarbeiter, Sterblich= teit in England 299.

Rolonisation und individuelle Auswanderung 332.

Rommunale rechtliche Banderungen 359.

Rommunalstatistische Zusat: fragen bei der Volkszählung

Ronfession, Bevölkerung nach ber 105. (Siehe auch Reli= gion.)

Ronfessionen, Beschlechtsver= hältniß nach in Ungarn 72; Art ber Mischung 106; Zunahme der in der Minorität befindlichen 107.

Ronfeffionelle Berhaltniffe, Gin= fluß auf Todtgeborenen-Berzeichnung 192.

Ronfessionsangabe Ьei Volkstählung, Verweigerung ober Unterlässung 108. onfuzianismus, Berbreitung

Konfuzianismus, auf der Erbe 107.

Rongreß, internationaler ftas tiftischer, Berhandlungen und Befchluffe über Boltszählungswesen 34; internatio= naler bemographischer, Berhandlungen unb Beschlüffe über Bolfsjählungswefen 35. Ronjekturalftatiftik, altere 244. Ronfumtionsbedingungen und

Sterbensintensität 225. Rontrolangaben (Boltszählung) 28.

Ropenhagen, Stadtaebürtiae 121

Roptifche Rirche, Berbreitung unter ber Erbbevölkerung 107. Roften ber Bollsjahlungen 39. | Rranflichteit und Sterblichfeit | Lanb-Roftlinbermefen 279.

Rramer, Sterblichteit in Englanb 299.

Rrante unter ber Gefammtbevöllerung 90; in beutschen Rrantenhausern 488.

Rrantenunterftügung bei ber beutschen Rrantenverficherung,

beutschen Krantenverpugen Burchschnittsbauer 486, Rrantenbaufer, beutsche, Bahl, Brantenbaufer, Sterb. lichteit 488.

Sterblichteit Rrantentaffen, 865; beutiche und öfterreichi-fche 366.

Rrantenmelbungen, Umfang und Form ber, bei ber allgemeinen Griranfungsflatiftil

Rrantenverficherung, Schwierig-feiten ber Feftftellung ber Sterbfälle 866; beutiche, Sterbfalle 366; beutfche, Sterblichfeit 366; als Anlah ber Auswahl von Erfran-tungsmaffen 481; freie und obligatoriche, Bebeutung für Erfrantungs und Sterblich-teitsftatiftit 434; freie mor-bibitatsftatiftifche Rachweife 484; öffentlich-rechtliche beutfde, Ertrantungshäufigteit Addi.

Rrantengugang bei ber preußi-schen Armee 487.

Rrantheiten, Schema berfelben bei ber Tobesurfachenftatiftit 817; lotalifirte als Tobes. urfachen in Bapern 821; als Todesursachen, zeitliche Bandelungen in der Be-theiligung der einzelnen 323; fortlaufende Beobachtung der-felben 424, 430.

Rrantheitsentwicklung unb beren Umftanbe bei ber Bofortalitatiftit 432

rantheitsfälle, Wiberwille gegen statistische Rupbar-machung berfelben 426. Rrantheitsfälle,

Rrantheiteftatiftil bes Bevoller rungeftanbe, Methobit 90; einschlägigen 424, 480; rungsentfaltung Cterbfallftatiftit mangelhaftes Gurrogat ber lenteren 425.

Krantheitstage auf ein Mits-glieb der deutschen Kranken-versicherung 435. Krantheitszufall, plöhlicher als Todesurfache im Bayern 891.

Krantheitszuftänbe, ber Beväl-ferung 90; Statiftit ber, internationale Berftünbigung 81A.

Rrantfein, Form bes 424.

Krebs, Bunahme; Tobesfälle an, Saufigleit in England 828,

Rretinismus, ftatiftifche Er-mittlung und Ergebniffe 95; beffen Bobenftanbigfeit 95. Rrieg; Ginfluß auf bas Ge-fclechtsverbaltnif ber Be-

politerung 70; beutsch-frange-fifcher, Einfluß auf Geburten-gahl 169, auf die Sterblich-teit 807, 214, auf die Detrathen 878.

Rriegsfolgen, im Anfcwellen ber Sterbfallgahlen 207.

Rriegsverlufte, insbefonbere bes beutichen Deeres bezw. ber preugifchen Armee 316.

Rrifen, und Geburten 180; unb Sterbfalle 224. unb Ang-Sterbfälle 294, und Aus-wanderungen 847, und Bei-rathlichfeit 865.

Rroatien-Slavonien, Blattern-Diphtheries, Lophus und Phthife-Sterblichteit 897. Rufer, Sterblichteit in ber Schweig 801.

# ٩.

Labenhalter, Sterblichteit in England 209. Ländliches Element, Abschmä-

dung besselben 61.
Land, plattes, in Deutschland, berufiche Altivissern 189; Berufsglieberung ber Bervöllerung 140; Knabenübersschuß ber Geborenen 188; Sterbeziffern 292. Land und Stabt; Altersaufban

bend und Stadt; Altersauschie der Bevöllerung 81; Bander-bewegung zwischen 354; Ber-gleichung von Geburten- und Sterbezisserung. Berechnung der Dichte 47; Anhäusungs-verhältnis 53, 54; im Deut-schen Beich 57; in Frank-reich 58; geringere Irrünnsreich 59; geringere Jrefinns-quote 96.

Landftabte, Begriff 54; beutfche Bevöllerung 57; berufliche Altiogiffern 189; Berufsglieberung ber Bevollerung 140.

Landwirthe, Sterblichkeit in England 200; in ber Schweig a01.

Landwirthschastliche Bevölle-rung, geringe Jrefinnsquote. (Siehe auch Land- und Forst-wirthschaft.)

und Forftwirthicaft. Berufsgruppe, Bertretung in verfchiebenen ganbern 189; fogiale Schichtung in Deutsch-land 140; Erwerhethätige in Deutschland, Mitersaufbau 141.

Langlebigteit, falfchliche Be-urtheilung nur aus bem urtheilung nur aus bem Greifenantheil an ben Geftorbenen 286.

Lebemaffen, beren Wiberftanb gegen bie Gewalt bes Tobes nach ber beutschen Lebetafel 266.

Beben, menschliches; Gestaltung ber Sterbehäufigleit in beffen Lauf 239; und Absterbeordnung 242; gefunde unb frante

Lebende, Purchschnittsalter 84; Durchfcmittealter fein Ausbrud ber Generationebauer 418.

Lebendaeborene in europäifchen Großkaaten 167; fälschlich als Tobigeborene behandelt

Lebend: und Tobtgeborene, Ab-grengung 166, 192.

Lebensalters: Zeitstrecken 205. Lebensbebingungen, natürliche beren gunftige Beftaltung in ber Wegenwart 226.

Lebensbauer, mittlere 285, unb Durchichnittsalter ber ftorbenen, Bermechelung 286; wahricheinliche und mitt-lere nach Geschlecht und ein-gelnen Alterszahren für Deutschland 268; berechnet ber Sterbetafel 266; wahricheinliche und mittlere Banbel ber Begiehungen amifchen mahricheinlicher unb mittlerer 268; normale 269; ibeale 269; mittlere unter-fchieben nach Familienstanb 294; nach ben beutschen 994; nach ben beutichen Sterbetafeln (für Berficherte) von 1888 870; als Generationsbauer angefeben 415.

Lebenserfahrung, Gefammt-effett für bie einzelnen Illteraffaffen 64; allgemeine und befonbere 85.

Lebenserwartung nach Gefchlecht und einzelnen Altersjahren in Deutschland 263; Steigen berfelben in ben erften Lebensjahren und weiterbin Ginten berfelben 268.

Lebensgefährbung, Indictine 918.

Lebenslinien 206.

Lebensmomente erfte, Kinder- | Litauisch Sprechende in Preufterblichkeit 276.

Lebensschwäche, angeborene, als Tobesurfache in Defterreich 322; Tobesfälle, Saufigfeit in Deutschland 324. Lebensfeturität 218.

Lebensstellung, Gir Sterblichkeit 305. Einfluß auf

Lebensstunden, Kindersterblich= teit nach 276.

Lebenstage, Rinberfterblichkeit nach einzelnen 276.

Lebensverficherte, mittlere Lebensdauer nach den deut= schen Sterbetafeln 370; nach ben englischen Tafeln 371.

Lebensversicherung und Sterb-lichfeitsmeffung 367.

Lebensversicherungs = Mathema= titer 368.

Lebetafel 246; internationale Ueberschau 261; beutsche nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 268.

Leblichkeit 246; Unterschiede nach ber ärztlichen Sortirung hei Versicherungsanstalten 871; allgemeine und beson-bere ehliche und Entfaltungsvorgange dabei 419. (Siehe auch Bitalität.)

Ledige, als Bestandtheil der 97; Bevölkerung böbere Sterblichkeit 292; unter ben Heirathenden 389.

Ledigenquote der Alten 100. Lehrer, Sterblichfeit in England 299.

Leichenöffnung, zur Ermittlung ber Tobesursache 810.

Leichenschau, obligatorische 311; beutschen Entwurf eines Reichsgesetes 312.

Leichenschauscheine 162, insbefondere bayerifche (barunter speziell Münchener und Bürzburger) 311.

Leipzig, Bevöllerungsvichte nach tonzentrischen Ringen 64; Altersaufbau der Bevölkerung 81; Stadtgebürtig= feit und Seßhaftigfeit ber

Bevölkerung 123. Lefe= und Schreibfähigkeit ber Bevölkerung 128.

Liechtenstein, Bevölkerungs: bichte 48; Gefchlechtsverhalt-niß ber Bevölferung 70.

Lippe, Morbiditatsstatistit ber Krankenhäuser 433.

Liften als Erhebungsformulare bei ber Bolksjählung 80; bei der Ermittlung der Bevölkerungsbewegung 163.

Listes mortuaires 235.

Ben 114.

Lodg, Bevölter Boltsgählung Bevölkerung nach ber nou 1892. Nachträge 483.

Löhne und Auswanderung 347. Lohnarbeit, Berufsgruppe, Bertretung in verschiedenen Lanbern 139; mechfelnde ber Erwerbsthatigen, Altersaufbau nach ber beutschen Berufsftatiftit 141.

Loi Roussel 273.

Lotale Wanderungen 354.

London, Day Census 27; Tag-und Nachtbevölferung ber City 63; Bevölferungsbichte ber Stadtbiftritte 65; Stadtgebürtige 121; Tageswanderungen nach und von ber City 357. Lübed, Ermittlung der Todes:

urfachen 312.

Lungenentzündung, Todesfälle, Saufigfeit in Deutschland 324.

Lungenschwindsucht als Todes= urfache in Defterreich 322.

Lungentubertulofe, Sterbfall= häufigkeit, internationale Ueberschau 327.

Luxemburg, Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Familien-ftandszahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112.

Luremburger im Deutschen Reich 111.

Madras. Brov.. Sterbeziffer nach Geschlecht 230.

Mädchen, geringere Todtgebur= tenquote 193; geringere Sterb= lichkeit 281.

Männer, länner, burchweg höhere Sterbensintenfität berfelben 229; Alteretoeffizienten der Sterblichkeit 240: beren Sterbegefahr gegenüber ben Weibern 266; Sterblichteitsunterschiebe nach Familien= stand stärker ausgeprägt als bei Beibern 292; Betheili= gung an der deutschen Musmanderung 350; heirathende, Altersmorphologie 398, 400; mittleres Heirathsalter 402; erst= und wiederheirathende 404; Heirathsintensität nach Altersstufen 408; Durch-schnittsalter und halbe eh-Fruchtbarkeitsperiode gur Berechnung ber Generas tionsbauer415 ; Ertrantungs=

und Sterbehäufigkeit bei englischen Hilfstaffen 484; bei ber beutschen Krankenverssicherung 435; Durchschnitts bauer ber Krankengeldunterftutung in Deutschland 435.

Mannermaffe, beren ungunftigere Stellung im Rampf mit

bem Tob 266.

Mannerüberschuß, bei ber Beunter ben volterung 68; Staatsfremben im Deutschen Reich 111; ber Gestorbenen 228; indischer, ber Bevölke-rung, fraglich 231; bei ber afiatischen Bevölkerung von Rußland, Nachträge 484. Männerverbrauch 68.

Magbeburg, Bevölkerungsbichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigkeit und Seghaftigteit ber Bevolterung 122.

Magen= Darmfatarrb. unb Karte ber Häufigkeit bei im 1. Lebensjahr geftorbenen Rindern in Deutschland 277; Tobesurfachen in Deutschland 324.

Magyaren unter ber Erb= bevölkerung 114; Analpha= betismus I31.

Magyarisch Sprechende Defterreich und Ungarn 115. Mailand, Stadtgebürtige 121. Maler, Sterblichteit in der Schweiz 301.

Malthus 447.

Mann, Tob bes, als ehelosenb 419.

Masern, Todesfälle, Häufigkeit in England 323, in Deutsch= Iand 324.

Maschinenbauer, Sterblichkeit

in England 299.

Maffachusetts, Allgemeine Geburtenziffer 177; Rnaben= überschuß ber Geborenen 189; Tobtgeburten 198; unehliche Beburten 198: Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all= gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech: tern 230; Sterbensmahr: nach Alters fceinlichteit gruppen 259; Stichproben aus ber Lebetafel 261 ; Lebensdauer, mahrscheinliche und mittlere 268; Rindersterblich= keit 275, 279; Geburtenziffer und Rindersterblichteit 287; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus- und Phthife-Sterblichkeit 327; allgemeine Traus ungsziffer 388; Familien= ftandstombinationen

Heirathenden 391; Erst- und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 899, 400.

Mathematiter-Lebensverfiche-

rung\$ 368.

Mathematische Statistit, Gingreifen berfelben bei Ermittlung der Absterbeordnung 249.

Matrikelbücher 161. Matrimonialität 381.

Manner, Sterblichkeit in England 299.

Medizinalftatiftit 11, 809, 482 Anm. 1.

Medizinalftatiftische Untersuch= ungen,mangelnbe Bufammenfaffung 480.

Medizinalverwaltung und Todesurfachenermittlung 310. Medizinalwesen, Ordnung des, Anlaß zur Sterbfallverzeich=

nung 201.

Medizinische Statistit, bedentliche Seite 309; 432.

Meeresfläche, fortlaufende Belebung ber 45.

Mehrabwanderung 855. Mehrauswanderung 336.

Mehreinwanderung 836. Mehrlingsgeburten 190; foziale

Ginfluffe auf beren Baufigteit 190. Mehrzuwanderung 355.

Melbefrift bei Geburten 166.

Meldepflicht der Bandernden 333.

Menschenaufftauung, neuzeit= liche 43.

Menschengruppen, verficherte, Grfrantungsverhältniffe 433. Menschenmaterial, verhältniß= mäßig fleines bei Berfiche= 370. rungsunternehmungen

Menfchenmestunft 153. Menschenproduttion,

ber 120. Menschenverbrauch, Bezirke bes

120.

Menschenverkehr, Kontrole bes: felben vernachläffigt gegen= über bem Waarenverkehr 340. Menschenversendung zwischen

den Bebietsabschnitten ber Erbe 441.

Mefferschmiede, Sterblichkeit in England 299.

Meffungselemente bei ber Bolts: gablung 20; bei ber Sterblichkeit 204

Methode, statistisch=geographi= iche gur Differengirung ber allgemeinen Geburtenziffer 178; besgleichen der Rindersterblichteit 279; birette (historisch-tontrete) ber Sterbes tafelberechnung246; indirette (abstrakt ideelle) der Sterbetafelberechnung 247.

Meteorologische Berhällniffe und Sterblichkeit 210.

Metger, Sterblichfeit in England 299.

Merito. Jahreszeitliche Bertheilung ber Geburten 171. 364; Sterblichteit Militär,

Kranklichkeit 431, 436. Militaranthropometrie152,154. Militardienst und Verwaltung, Berufsabtheilung, ber Er= werbsthätigen Aufbau 141.

Militar- und Marine-Sanitats. Statistif 481.

Millionenstädte, lokale Bevölkerungsanhäufung 62.

Minoritaten, sprachliche Auf-faugung berfelben 114.

Mittelftadte, Begriff 54; deut= fche, Bevölterung 57; Gefchlechtsverhaltnig ber Bevölkerung 71; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; berufliche Attivaiffern 39; Berufs: glieberung ber Bevolterung Ĭ40.

Mittlere Lebensbauer für bie Gefammtbevölkerung berech: net 267; für Berficherte berechnet 370.

Mohamedanismus, Verbreitung auf ber Erbe 107.

Moment, fritischer (ber Bolts: zählung) 26.

Monaco, Gefchlechtsverhältniß ber Bevölferung 70.

Monatsvertheilung ber Be= burten, Erhebungsschwierigfeiten 170.

Monogamie und Geschlechts-verhältniß ber Bevölkerung 70.

Moralftatiftik,Forschungsgebiet 5; Stoff aus der Geburten= ftatiftit 195; aus ber Sterbs fallftatiftit 201; aus ber Statistit ber Cheschließungen 407, bezw. Chelösungen 417. Morbibitat in beutschen Beilanstalten, Jahresstatistik 432. Morbibitatsftatiftit 425.

Morbilitätsstatistik 425.

Morphologie; topographische, der Bevölkerung nach brangt und Berftreutwohnen 55; fonftige ber Bevolferung 66: ber Gebrechenmaffe ber Bevölkerung, insbesondere 92; berufliche bes Bevolfe-rungsftands 182 ber Geburtenmaffen 186; ber Sterbe- Naturerscheinungen 9.

maffen 208, 284; nach Tobes: urfachen insbefonbere 321; der Wandermaffe 348; der 389; deirathsmassen Chelofungen 418.

Mortalität 215. Siehe auch Sterblichkeit.

Mortalitätsinder 218.

Mortalitätsstatistik, Borschrif= ten in beutschen Staaten 812 Anm.

Mortalitätstafel 246. auch Sterbetafel.

Mostau, Bevölkerung nach ber Voltszählung von Nachträge 488.

Müller, Sterblichfeit in Eng-land 299.

Bevölkerungsbichte München, in konzentrischen Ringen 64; Altersaufbau ber Bevölke rung 81; Stadtgebürtigfeit und Seshaftigfeit ber Be-Stadtgebürtigfeit völkerung 123; Sterbeziffer, beren Rucigang 223; Tobtenschein für Rinder im ersten Lebensjahre 311.

Mufiter, Sterblichkeit in England 300.

Mütter, Geburten nach bem Alter ber 185; Alter ber und Todtgeburtlichteit 194; mittleres Durchschnittsalter ber, bei Geburt eines Rinbes 416.

Muttersprache ber Bevölkerung, insbes. Individualermitt-lung ders. 112.

### ℜ.

Nachgeburtoperationen, in Bayern 362 Anm.

Nachtbevölkerung 27; der Groß= ftabte 63.

Nachwinter-Sterblichkeit, hohe 209.

Nahemanderungen 121, 331; Bedeutung bei inneren Wanberungen 356.

Namentliche Verzeichnung der Bezählten bei ber Bolfszählung 17, 28. Natal, Bevölkerungsbichte 48.

Natalität 173. Siehe auch Geburtlichkeit.

Rationalität, Begriff 109; Bevölkerung nach 109 u. ff.; Berschiedenartigkeit des Bevölkerungaufbaus nach der 400.

Natureinflüsse auf die jahres-zeitliche Geburtlichkeit 171, bagl. Sterblichkeit 208.

Naturtriebe, Ginfluß auf die jahrekzeitliche Gertheilung der Geburten 171.

Beburten 171. Mebenberuf 184; Kombination mit hauptberuf 107.

Rebenermittlungen (Boltsgüblung: 29.

Rebenermerb 184.

Regerbevöllerung ber Bereinig-ten Staaten 80. Rervenfoftem, Rrantheiten bes, Lobesfälle, Saufigleit in Eng-Ianh 328.

Neftorianer, Berbreitung unter ber Erbbevöllerung 107. Rettoergebuth ber Wanber-

Rettoergebuth ber 20 bewegungen 355, 489.

Menbilbungen , Tobesurfache, Baufigfeit in Deutschlanb 824. Reufeeland . Familienstanbö-

gablen 101. Rieberlanber im Deutschen Reich

Mieberlande, Benbilerungszu-nahme 42; Benbilerungsbichte nahme 49; Bevölferungsvichte 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölferung 70, Altersaufbau ber Bevölferung 80, Geschlechtsverhältniß nach Alterstlassen 89, Glinde, Laubstumme 93, Familienkandsgahlen 101, 108; Ausländer unter der Bevölferung 112; Daushaltungskatistist 146; Mahmeten 179. hnur bet ungekatiftif 146; Heburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; allgemeine Geburtengiffer 177; ehliche und unehliche Friichtbarteit 183, Rnabenüberfchuß ber Geborenen 108, 180; 191: Wehrlingsgeburten Lobigeburien 193; unehliche Geburien 197; Sterbfalle nach 3ahreszeiten 213, allgenach gabreszeiten 213, allge-meine Sterbeziffer 291; Sterbeziffer nach Geschlech-tern 229, 230; Sterbewahr-schen 125, Sterbewahr-gruppen 258, Stichproben auf ber Lebetafel 261, Lebent bauer wohrschemliche und mittlere 267; Rinderfterblich-teit 276, 279, nach Wefchlecht 280, Sterblichfeit unehlicher Rinber 202, Geburtengiffern und Rinberfterblichteit 287; Fruchtbarfeitegeffern unbfin berfterblichtett 200, Sterb-lichfeit nach Familienstand und Alter fombinirt 200; Blattern, Diphtheries, Ap-phus und Phthise Sterblich-teit 327, Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 844; Aberfeeifche Auswanderung 846, allgemeine Trammge

giffer 888, beren geitliche Ent- ! widlung 384; befonbere Beirathegiffern nach Oleichlechtsunterscheibung 386, 387; Familienstanktombi-nationen ber heirathenben 390; Erft-u. Wieberherrathenben nach bem Gefchlecht 899; Beirathilintenfitat ber Lebigen und verheirathet Bewefenen beirathenbe Manner ovs, perrathende Manner und Frauen nach Altersklaffen 309, 400, Herratheintenstät nach Alterskufen 408; Ge-burtenkberschufe 448, und Mandergewinn und Gerlust 440.

440. Nordwestliche Provingen (Inbien) Sterbegiffer nach fclechtern 220.

Rorwegen. Bevölterungspunah -me 42, Bevölterungsbichte 48; Befclechteverhaltnis ber Be-nellterung 70: Blinbe, Laubftumme, Blobfinnige, 3rr-finnige 83, 94 Grwerbe-thatige 1.in Bevollerung nach hauptberufsgruppen haushaltungsftatiftif 189 146: Geburten nach Monalen 179; allgemeine Geburtengiffer Geburten nach Monalen 179; allgemeine Geburtenziffer 177, ehliche und unehliche Aruchtbarteit 188; Knabenfloerschuß der Geborenen 180, 189; Rehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 198; Todt-geburtlichkeit nach dem Alter der Wätter 194; unehliche Geburten 197, Sterbfällenach Jahreszeiten 212, allgemeine Sterbegiffer 291, Sterbegiffer nach Gefchlechtern 229, 280; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 256; Rinderfterblichteit 275, 279; Rinderfterblichteit nach Befchlecht 200; Eterblichfeit unehlicher Rinber 282, Geburehitiger Ainder 2003, Gedur-tempiffer und Ainderflerblich-feit 2007, Fruchtbarkeitsziffer und Kinderflerblichkeit 2006; überfeeische Auswanderung 340, 848, allgemeine Trau-ungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384, befonbere Beirathigiffern nach bem Gefchlecht 887; Familienftanbetombinationen ber Beirathenben 1900; Erft, und Wiederheirathenbe nach dem Geschliecht 1909; herraths-intensität der Lebigen und verheitathet Gewesenen 204; heirathende Männer und Prauen nach Alterstlassen 200, 400; Chelösungen durch

ben Lob bed Mannes bamber Fruu 419; Geburten-überschuß 448, und Banber-gewinn sber Berluft 440, Nothjahre und Geburten 179;

und Sterbfälle 294; unb Beirathen 378.

Milruberg, Stabigebürtigleit und Sephaftigleit ber Benfi-Stabtgebürtigfeit terung 128. Ruptialität 860. Siehe auch

Beirathlichteit.

Obeffa, Bevollerung nach ber Bellsjählung v. 1897, Kadjtrage 488.

Oefterreich, Bevöllerungszunahiefterreich, Bevolterungspunny-me 41; Bevöllerungsvichte 48; Bevöllerung voertheilung nach der Wohnplahgröße öß; nach der Wohnplahgröße ös; Geschlechtebertheilung der Bevöllerung nach Aglomerationsgruppen 69, Geschlechteberhältniß der Broöllerung 70, 71; Alterdausbau der Bevöllerung 80, digl. nach Algglomerationsgruppen 69; Geschlechteberhältniß nach Allterstlassen 69; Blende Araubitungen 69; Alterellaffen 88; Allterkllaffen 88; Blimbe, Laubtumme, Blöbftmige, Jrefinge 98, 94; Aretinis-mus 96; Hamilienflandsjah-fen 101, 100; Ausländer unter der Bevöllerung 118; Grade der Gehhaftigkeit der Bevölkerung 119; Gehärtig-leitsjonen der Bevölkerung 194; Beheimathung der Be-völkerung 196; Analphabeten 180; Experiötikätige 186; ooterung 190; Analyhabeten 180; Erwerbsthätige 138; Bevölferung nach Haupt-berufsgruppen 130; Haus-haltungspatifitl 146; allgo-meine Geburtenziffer 177; ehliche und mehliche Frucht-barteit 188; Knabemberfchuß han Anderswer 190 180. barleit 188; Anabemberschuß ber Geborenen 180, 189; Kodtgeburten 190; uneh-liche Geburten 197; Sterb-fälle nach Jahredzeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlech-tern 230, Alterbalteberung ber Gestorbenen 237; beson-bern Alterbalterheitsern 2001. bere Allterefterbegiffern 980; Sterbemahr demlichfeiten nach Altersgruppen M Stichproben aus ber Bebe-tafel 201; Bebensbauer mahr-icheinliche und mittlere 207; Rinberfterblichteit 276, 279; Sterblichfert unehlicher Rin-ber 989; Geburtengiffern und Rinberfterblichteit 286; Blat-

Duphtherie, Taphusunb Bhthife-Sterblichfeit 897 : Frembenverfehr 360 . Willtar. Frembenvertehr 380. Milliate kerblichfeit (Quellen) 365 Unm.: Krankenkaffen, Sterb-lichfeit 366; allgemeine Trauungsziffer 383; befon-bere Heirathsziffern nebft Go-fchlechtkunterscheibung 386; 887; Familienkandstombina tinnen ber Geirathsuben 380. tionen ber Beirathenben 890; Erft: und Bieberheirathenbe nach dem Geschlecht 892; heirathende Männer und Frauen nach Alterellaffen 899, 400; Durchfchnittsalter ber Beirathenben 402; Bei-ratheintenfität nach Alters-ftufen 400; Generationsbauer berechnet aus Stammbaumen Geburtlichfeit, Sterblichteit u. Geburtenfiberfcus 1874/95 444.

Defterreich-Weft, Geburten nach Monaten 172; ehliche unb unehliche Fruchtbarteit 188; Mehrlingegeburten Sterbfälle nach Jahreszeiten 211; Sterbeziffern nach Ge-schlechtern 229; Fruchtbar-keitsziffern und Kindersterb-lichkeit 286; Cheschitehungen nach Monaten 379; Geburten: überfchuß 448, und Banbergewinn ober Berluft 440.

Defierreich-Ungarn, Auswan-berung nach ben Bereinigten Staaten 344; überfeelsche Auswanderung 346, 348; Eheschliehungen nach Monaten 379.

Defterreicheungarifche, Staats-angehörige im Deutschen Reich 111.

Olbenburg, Altersglieberung ber Geftorbenen 237; Erftheirathenbe und Wieber-heirathenbe nach Alteratlaf-fen 398; Alteräglieberung ber Erft- und Bieberheirathenben 404; Durchfcnittsalter ber gebeiratbeten Chegenoffen nach Altereflaffen ber Dei-rathenben 407; Ebebauer und burchichnittliches heiraths-

Orte, Differengirung berf. nach ber Bevollerungsgröße 54.

Orthobore unter ber Erbbenalferung 107.

Ortsanwefenbe Bevällerung 28; Differengirung nach ber We-burtigleit 117.

Ortschaftenverzeichnisse beutsche 29.

Ortsgebürtigfeit 118.

Ortsgröße, Gruppen ber 54. Ortetrantentaffen, Sterblichfeit 866. beutfche,

Orts-Repertorien, ofterreichifche 89.

Ortsverfinberungen, 889.

Often, beutscher, Bevollerungs-austaufch 128. Ofteuropa, Geburtengiffer all-

gemeine, jeitlicher Berlauf im Jahrhunbert 179; ftarte Menichenprobuttion 179; Sterbegiffergeftaltung im laufenben Jahrhunbert 296; Geburtenüberfcus 449, ge-ichichtlicher Hadblid 443.

Oftpreußen, Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 884; beirathsziffer der Wittwer 396.

Dzeanifche Infeln, Bevollerung 87; Benolterungsbichte 48.

Bagre, ungetraut zusammen lebenbe 143 Ann. Balingame 892.

apiermacher, Sterblichtett in England 299.

Paraguay, Einwanberer 844. Baris, Bevölferungebichte ber Stadtbegirfe 65; Milersauf-bau ber Benolferung 8u; Stadtgebürtige 121.

Baberholung als Grundlage ber Auswanderungsftatiftif 840.

Baffagiervertehr und Banberbeobachtung 884.

Berforation bei fünklichen Geburten in Bayern 862 Kum. Berfonalstatistil 6.

Berfonengemeinschaft als Rriterium ber Familie 144.

Berfonenibentifigirung Rorpermeffung und Fingerabbrude 154.

Derfonenqualität, Menderung burch Bevollerungsentfaltung 159.

Berfonenftand ber Geborenen 196.

Berfonenstanböfürforge, Anlah Sterbfallverzeichnung 901.

Dürtigkeit 117.
Ortsbestandiheile 52.
Ortschaft, Begriff 21, 52; Pfarrölicher 161.

Durchidnittsbevallerung 54, | Phthife, Lobesfälle, Baufigleit in England 828, zeitliche Beränberungen 326; inter-nationale Ueberschau 827.

Placenta praevia, Operati bei, in Bapern 869 Aum. Operation

Planetenbewegung und Sterb. lichfeit 227.

Boden, Lobesfälle in Defterreich 329; Saufigfeit in Eng-land 828, in Deutschland 894, internationale Ueberfcau 327. (Giebe auch Blattern.)

Bodenerfrantungsftatiftit, beutde 428.

Bolargebiete, Bevollerung 87;

Bevölkerungsdichte 48. Bolen, Analphabeten in Preu-fen 180; Ergebniffe ber Bollszählung v. 1897, Nachtrage 484.

politik, Berwerthung ftatiftisscher Ergebnisse 7.
Politische, Erregung und Bensgungssteigerung 207; Statiskik, Forschungsgebiet 5.
Polaisch (Massucisch, Kassuch)
bisch) Sprechende in Breusen

114; Sprechenbe in Deflere reich 115.

Polytheismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Population, légale 24; muni-cipale (Frantreich) 58. Bopulationiftit 9.

Portugal, allgemeine Geburten-giffer 177; Anabenüberfduß ber Glebarenen 100. unriffen er Beborenen 188; unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbegiffer 291; überfeeifche Auswanderung 846; Famis Lienstandstombinationen ber Beirathenben 891; Erst- und Bieberheirathenbe nach bem Geschlecht 392.

Bofen, überfeeifche Musmanberung 849; Beirathegiffer ber Bittwer 895.

Breußen, Bollsjählungsloften 82; Familienftanbegahlen 101; Mutterfprache ber Bevöllerung 114; Analphabeten 180; Saushaltungsfiateftit 146; Familienhaushaltungen unb Anftalteinfaffen 147; allgemeine Geburtenziffer 177; ehlich Geborene auf eine Chefchliehung 184; Knabenüberschuß ber Geborenen 188; Tobtgeburten 198; unehlich Weborene 197 ; Sterbe falle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 991, 294; Sterbeziffer für Stadt und Banb 298; Sterbgiffern

tersglieberung ber Geftor= benen 237; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensdauer mahrscheinliche und mittlere 267; Rinberfterblichfeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichfeit unehlicher Rinder 282; Rinderfterblichkeit Berufsgruppen Fruchtbarteitsziffern Kindersterblichteit 288; und Вe₌ burtengiffern und Rinderfterblichteit 288; Jahres: statistit ber beruflichen Sterb= lichkeit 301; Ermittlung ber Tobesurfachen 311; Material= fammlung für Todesurfachenftatiftit 314 ; Blattern=, Diph= therie=, Typhus-, Phthife= Statistit Sterblichteit 327; gemiffer einzelner Binnenwanderungen 355; Militar= fterblichkeit 364; allgemeine Trauungsziffer 383, beren zeitliche " Entwicklung 384; befondere Beirathstiffern nach bem Geschlecht 387; Familienftandstombination der Heirathenden 390; Erft= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths: intenfitat ber Ledigen und der verheirathet Gewesenen heirathende Männer 394; und Frauen nach Alters= 400; flassen 399, Durch= schnittsalter der Beirathenden 402; Lückenhaftigkeit der Nachweise über die Chedauer bei Sterbfällen 420, ftatifti= sche Nachweise hierüber 421; Chedauer und durchschnitt= liches Heirathsalter 421; Armee, Krantenzugang und Behandlungstage 436.

Briefterstand, Sterblichkeit in Schweben 305. Siehe auch

Beiftliche.

Privatbeamte, Rindersterblichfeit 284.

Privatstatiftit bei ausgewählten Beftandemaffen ber Bevolferung 151.

Produttionsgestaltung und Beburtlichkeit 180; Sterblich= teit 225 und Wanderlichkeit 347; und Beirathlichkeit 385. Produktive Alteraklassen 78.

Brophezeihungen, bevölferungsstatistische 446 Anm.

Protestanten unter der Erds bevolkerung 107; Analphas beten in Preußen 130.

nach Geschlechtern 230; Als Protestantische, Minderheiten ber Bevölkerung in Deutsch= land, Bunahme 108; Bezirke im Deutschen Reich, ehliche und unehliche Beburten nach Monaten 172; Deutschlands, Cheschließungen nach Monaten 379.

Protogamé 392. Broximität 47.

Buerto-Rico, Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsvertheilung der Bevölkerung 71.

Bunjab, Sterbeziffern nach Beschlechtern 280.

Puy de Dôme, Dep. Generationsbauer 416.

Pyramide als Typus des Alters: aufbau's ber Bevölkerung.

# Q.

Quafibestandsmaffen 160. Queensland, Familienstands= zahlen 101.

### **%**.

Rahmenfustem bei Sterbemef= sung 243.

Raffenermittlung in Europa 303; außerhalb Europa 304. Raffenverhaltniffe ber Bevolferung 88.

Realstatistif 6.

Rechtliche, Bevölkerung 25; Wanderungen 358.

Regenmenge und Bevolferungsdichte 51.

Reiche Departements in Frantreich, Sterblichkeit 307.

Reichsmedizinalstatistit, sche, Kommission zur Bor-bereitung, insbes. Tobes-ursachenermittlung 311; Ertrantungsstatistit 428, 432.

Reichsstatistik, beutsche; Man-gelhaftigkeit ber sozialen gelhaftigkeit ber spzialen Buchführung über die Bevölterungsbewegung 234. Siehe auch Deutsches Reich.

Reisevertehr, Scheidung von Aus- und Einwanderung 343. Reife- und Frembenvertehr 331, 359.

Religiose Ginfluffe auf jahres= geitliche Bertheilung ber Ghechließungen 379.

Religion, Frage nach berf. bei ber Volkszählung 105; Spezialerhebungen 106.

Religionsbetenntniß, Bevölte= rung nach dem 105; Sterblichfeit, unterschieden nach dem 302, dabei Alterstom= bination unerläßlich 303; als

Individualangabe bei **Eh**e= fcbliekungen 372.

Rentenversicherung und Sterblichteitemeffung 367.

Rentner, Rinberfterblichteit 284 : Sterbetafel für, deutsche 871; verstärtte Lebenstraft ber 371. Riga, Bevölkerung 1897, Nachträge 488.

Ringe, tongentrifche, Bevolte= rungsbichtigfeit nach 62.

Rhobe Island, allgemeine Geburtenziffer 177 ; Anabenüber= fcuß ber Geborenen 189; Todtgeburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge-Sterbeziffer 221; meine Sterbeziffer nach Geschlech-tern 280; Blattern=, Diph= therie-, Tophus- und Phthife-Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 883; heirasthende Manner und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400: Familienftandstombinatio= nen der Beirathenden 391; Erst- und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 892.

Rom, Stadtgebürtige 121. Romanen unter ber Erbbevol= ferung 114; Analphabetis= mus 181.

Rostow a. D., Bevölkerung 1897, Rachträge 483. Ruhr, Lobesfälle, Häusigkeit in

Deutschland 324.

Rumanien, Bevölferungsichat: ung 15; Bevölkerungsbichte 48; Gefchlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Geburten nach Monaten 172; allge-meine Seburtenziffer 177; Rnabenüberschuß ber Be₌ boren 188; Mehrlingsgeburten 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbegiffer 221; Rindersterblichteit 275, 279; Rindersterblichteit nach Geschlecht 280; Geburtenziffer und Rinberfterblich= feit 288; allgemeine Trauungsziffer 883; Familienstandstombinationen der Beirathenden 391; Erst= Wieberheirathende nach bem Geschlecht 892; Chelösungen burch ben Tob bes Mannes bzw. der Frau 419.

Rumanisch Sprechenbe Desterreich und Ungarn 115. Ruffen im Deutschen Reich 111. Rugland (europäisches) Bevolferungszunahme 42 im gesammten Russischen Reich, Nachträge 484; Gefchlechts-

verhältniß ber Bevölkerung 69 Anm., Nachträge 484; Lebendgeborene 167; allge-meine Geburtenziffer 177; Anabenüberfcuß ber Beborenen 189; Dehrlingsgeborene 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbe-ziffer 221; Altersnachweise für die Gestorbenen 287; Rindersterblickseit 275, 279, nach Geschlecht 280; Auswanderung nach ben Ber-einigten Staaten 844; Cheschließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungs-ziffer 888; Familienstands-tombinationen der Heirathenden 391; Erftund Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; heirathenbe Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Ge-burtenüberschußund Bandergewinn baw. Berluft 440; Geburtlichfeit, Sterblichfeit und Geburtenüberfcuß 1874 bis 1889 444. Einrichtung und Ergebniffe ber erften Bolfszählung allgemeinen gefammten von 1897 im Ruffifchen Reich, beffen haupt-Gebietstheilen fächlichsten in ben Großstädten, und Nachträge 482 u. ff.

Sprechende Ruthenisch Defterreich und Ungarn 115.

Sachsen, Familienstandszahlen 101; Haushaltungsstatistik 146; allgemeine Geburten giffer 177; Rnabenüberfcuß ber Geborenen 188; Tobtgeburten 198; unehliche Ge-burten 197; jahreszeitlicher Berlauf der Sterblichkeit 209; Sterbfalle nach Jahres-zeiten 212; allgemeine Sterbegiffer 221; Sterbeziffer in Stabt und Land 223, nach Sterbeziffer in Geschlechtern 230; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Als tersgruppen 258; Rinberfterb-lichteit 275, 279; Sauglingssterblichkeit nach Monaten 278; Kindersterblichkeit nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Rinber 282; Ge-burtenziffer baw. Fruchtbar-teitsziffer und Rinberfterblich teit 288; Ermittlung ber Tobesursachen 312; Blat-Tobesurfachen 312; Blat- tern=, Diphtherie=, Typhus-

Phthise-Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 383, beren zeitliche Entwidlung 384; besondere Beiraths-giffern nach dem Geschlecht 387; Familienstandstombinationen ber Beirathenden 390; Erft= und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392: Beirathkintenfitat ber Lebigen und verheirathet Gewesenen 394; Wiederverheirathungen nach verschiedenen Rombina= tionen 394 Anm.; heirathende Manner und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durch schnittsalter ber Beirathenben 402: Morbibitatsstatiftit ber Rrantenhäufer 488.

Sachsengangerei 382, 355.

Saisonberuf 134. Salubritätsziffer 218.

Säuglingsfterblichkeit Siehe auch Rinderfterblichkeit.

Saratow, Bevölkerung 1897, Nachträge 483. Savoyen , Dep. Generations:

bauer 416.

Schäbelumfang 158. Schätzung bes Bevölkerungs= ftands 14.

Scharlach, Tobesfälle, Häufigfeit in England 323, Deutschland 324; als Todes= urfache in Defterreich 822.

Schaumburg-Lippe, Morbibis tätsftatiftit ber Rrantenbaufer 433.

Scheidung, Chelofungen durch 417, 419.

Schema ber Berufsarten 136, ber Tobesurfachen 317.

Schichtungen, foziale 133, nach ber beutschen Berufsstatiftit 140; Sterblichfeit nach 302; mittleres Beirathsalter nach 403; Differengirung ber Beirathsmaffen nach 411.

Schiffleute, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Schlaf und Arbeit, Diftangi= rung bei ber beruflich aktiven Bevölkerung 68. Schlagfluß als Tobesurfache in

England 322.

Schloffer, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Schmiebe, Sterblichkeit in England 299.

Schneiber, Sterblichkeit in England 299.

Schottland, Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechts-verhältniß nach Altersklaffen 83; Kamilienftandszahlen 101, 108; Erwerbsthatige 138; Saushaltungsstatistik 146; allgemeine Geburtenziffer 177; Anabenüberschuß ber Beborenen 188; unehliche Geburten 197; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; allge-meine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 230; Sterbensmahrscheinlichfeit nach Altersgruppen 258; Rindersterblichteit 275, 279; Geburtenziffer u. Rinderfterblichfeit 287; Blattern=, Diph= therie=, Typhus= und Phthife= Sterblichteit 327; überfeeische Auswanderung 346, Geschlechtsverhältniß 348; ber Auswanderer 350; allgemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern 386; Familienstandstombinatio= nen der Heirathenden 390; Erft- und Bieberheirathenbe nach bem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersflaffen 399, 400.

Schreib: und Lefefähigkeit ber

Bevölkerung 128,

Schriftkenntniß, Bevölkerung nach 128; Abstufung nach Altersklassen 129; Ermittlung ber bei ber Bevölferung, theils über: theils unterfchant 129.

Schriftliches Berfahren; Gins schränkung beffelben bei Berufszählungen erwünscht 186. Schüler-Bestandsmaffen 152.

Schüler-Anthropometrie 154. Schuljugend, Augen=, Haar= u. Hautfarbe 155.

Schuhmacher, Sterblichkeit in England 299.

Schwängerung, vorehliche, Rinber aus 199.

Schwangerschaft und Rindbett, Lob in Folge, in Bayern 321. Schwarze in ben Bereinigten Staaten, Analphabetismus

Schweden, Tabellenwerk 16: Bevölkerungszunahme 42: Be Bevölkerungsbichte 48; schlechtsverhaltnis ber Bevölkerung 70; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geichlechtsverhaltniß nach Alterstlaffen 82 : Blinde, Laubftumme, Blobsinnige, Fre-finnige 93; Familienstands-zahlen 101, 103; Erwerbs-thatige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen 139; Baushaltungsstatistik Geburten nach Monaten 172;

allgemeine Geburtenziffer 177: ebliche und unebliche Fruchtbarteit 183; Geburten nach dem Alter der Mütter 185; Anabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehr-geburten 191; Tobtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer in alterer Beit 226, nach Gefchlechtern 229, 230; Altersglieberung der Geftorbenen 237; befondere Altersfterbeziffern 239; Sterblichkeit nach Alters: flaffen feit 1751 241; Rinberfterblichkeit feit 1751 241; auffälliger Rückgang ber ber Greifenfterblichfeit 241; Sterbemahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258: Stichproben aus der Lebetafel 261; Zweifel über Zu-verläffigteit bes Materials zur Berechnung ber Sterbestafeln 262; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 268; Kindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtenziffer und Kindersfterblichkeit 287; Fruchtbarskeitsziffer und Kindersterbs lichfeit 288 ; Sterblichfeit nach Familienstand und Alter tombinirt 293, insbes. nach einzelnen Altersjahren 294; Sterblichfeit nach Ständen 305; Blattern=, Diphtherie=, Enphus- und Phthife-Sterblichfeit 327; Ginrichtung ber Banderungsftatiftit 340; überseische Auswanderung 346, 348; Eheschließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungsziffer 383, beren zeitliche Entwicklung 384; besondere Seirathszif-fern nebst Geschlechtsuntericheidung 386, 387; Familienstandskombinationen ber Heirathenden 390; Erst- und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; Heiraths-intensität ber Lebigen und verheirathet Gemefenen 394; heirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durchschnittsalter der Beirathenden 402; Beisrathkintensität nach Altersftufen 408; Ghedauer und burchschnittliches Beirathsalter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinn =Berluft 440, 443; Geburt=

lichfeit, Sterblichfeit und Geburtenüberschuß 1874/94

Schweden und Norweger im Deutschen Reich 111.

Schweiz, Bevölferungszunahme 41; Bevölferungsbichte 48; Beschlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Altersaufbau ber Bevölferung 80; Geschlechtsverhältniß nach Altersklaffen 82; Blinde, Taubstumme, Blöbsinnige, Frsfinnige 93; Familienstandssahlen 101, 103; Ausländer unter ber Bevolferung 112; Erwerbsthätige 138; Bevol terung nach Hauptberufs-gruppen 139; Haushaltungs-statistit 146; Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; allgemeine Ge-burtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; ehlich Geborene auf eine Eheschließung 184; Knaben-überschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 198; unehliche Geburten 197; Sterbfaue nach Jahreszeiten 212; allge-Sterbeziffer 221; meine Sterbeziffern nach Beschlechtern 229, 230; Altereglieberung ber Geftorbenen 237; befondere Altersfterbeziffern 239: Sterbemahrscheinlich= feiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 267; Rindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichteit unehlicher Rinder 282; Geburtenziffer und Rindersterblichkeit Fruchtbarteitsziffer und Rinberfterblichkeit 288; Sterb-lichkeit nach Beruf 301; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus- und Phthife-Sterblichfeit 327; Auswanderung nach ben Vereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346, 348; Fremdenverkehr 360; allgemeine Trauungs-zisser 383; besondere Heirathsziffern 386; geographische Unterschiede ber besons beren Heirathsziffern 387; Familienftandstombinationen ber Beirathenden 390; Erft- und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; nach Familienstand und Alltersklaffen abgestufte Beirathsziffern 395; heirathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; Heimathangehörigkeit der Heirathenden 412; Gebedauer und durchschnittliches Heirathsalter 421; Geburtensüberschußund Wandergewinn oder "Berlust 440.

Schweizer im Deutschen Reich 111.

Schwerpunkt ber Bevolkerung 65.

Schwindsuchtssterblichteit, männliche und weibliche 326. Seelenbeschreibungen 106.

Seidenarbeiter, Sterblichkeit in England 299.

Seine=Departement, Genera= tionsbauer 416.

Selbständige, bei der Berufsftatistit 135; Kindersterblichteit 284.

Selbstmord, besondere Feststellung 315; Lodesursachen-Haufigkeit in Deutschland 324. Selbstzählung (bei ber Bolks-

gählung) 30.
Selektion, beren Ginfluß auf bie Sterblichkeit nach Famislienstandsgruppen 294; bögl.
nach Bersicherungsgruppen

871. Serbien, Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70; allgemeine Geburtengiffer 177; Rnaben= überschuß der Geborenen 189: unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; Rinberfterblichfeit 275, 279; Beburtenziffer und Rinderfterblichkeit 288; Blattern=, Typhus- und Diphtherie=, Phthife Sterblichteit 327: Trauungsziffer allgemeine 383; Geburtenüberichuß und Bandergewinn- oder =Berluft 440.

Serbisch-Arvatisch Sprechende in Desterreich und Ungarn 115.

Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 119, und Dichtigkeit; geringe ber stäbtischen Bevölkerung 119; in beutschen Großstäbten 122:

Seuchengeset, beutsches, Entwurf 428.

Sexuelles Leben, Beginn bes, und Gleichgewicht ber Geschlechter 79.

Shintoismus, Verbreitung auf ber Erbe 107.

Sibirien, Ergebniffe ber Boltszählung v. 1897, Nachträge 484.

Standinavien, Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 344. Siehe auch Schweben und Norwegen.

Slaven unter der Erdbevölferung 114; Unalphabetismus

Slovenisch Sprechende in Desterreich 115.

Söhne und Bäter; Dauer bes gleichzeitigen Lebens 414.

Soldaten, Körpergröße 155. Somatologische Statistik 89,

Sommerfrische und Ausflugsverfehr 332.

Sommerhite, Gefahr für kind= liches Leben 278

Sommer= und Nachsommer= fterblichteit 209.

Sommerzählungen (Bolkstäh= lung) 26.

Soziale Einflüffe auf die Ge= burtlichkeit im Allgemeinen 179; auf Mehrlingsgeburten 190; auf Tobtgeburten 192: auf die jahreszeitliche Sterblichteit 208; auf bie Sterb-lichteit im Allgemeinen 223; auf die Wanderlichkeit 347; auf die Beirathlichkeit 385. Sozialerscheinungen 9.

Soziale Schichten ber Bevölferung 132; befondere Berech-nung ber Absterbeordnung 256; Rindersterblichkeit nach 282; Sterblichkeit nach 305; Differenzirung der Beirathsmaffen 411.

Spätheirathen und agrarische

Berhältniffe 401.

Spanien, Bevölkerungszunahme 41; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Blinde, Taubftumme 93; Auslander unter ber Bevölferung 112; Ge-burten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Anabenüberschuß der Geborenen 188; Mehrlingsgeburten 191, unehliche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Beschlech-229: Sterbensmahr-Alters: scheinlichkeit nach gruppen 259; Stichproben aus der Lebetafel 261 ; Lebensdauer mahrscheinliche und mittlere 268; Rinberfterblich-

feit nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282; Fruchtbarkeitsziffer und Rinderfterblichfeit 288; überseeische Auswanderung 346; allgemeine Trauungs: ziffer 388; besondere Beiraths-ziffern nach dem Geschlecht 387; Familienstandskombinationen ber Beirathenben 391; Erst- und Wieberheirathende nach dem Geschlecht 392; Beirathsintensität ber Lebigen und verheirathet Bewesenen 394; Geburtenübers schuß und Wandergewinn ober Berluft 440.

Spanien und Portugal, Auswanderung nach den Bereinigten Staaten 344.

Spezialgruppen, ausgelesene, des Bevölkerungsftands 25. Spindelform als Typus bes Bevölkerungsaufbau's Bevölkerung 72.

Sprachen, Statistit ber 112. Sprachengemeinschaft 109; Be-völkerung nach der 112; Tenbengen ber Zunahme ober Abnahme ber Sprachen= gemeinschaften 114.

Sprachenvertheilung ber Erbbevölferung 114.

Sprachkenntniß ber Bevölke= rung 112.

Sprachliche Minoritäten, Auffaugung berf. 114.

Sprachverhaltniffe, politisches Interesse an beren Ermittlung 113.

Staatsangehörige im Ausland, Ermittlung berf. 110.

Staatsangehörigkeit 109; Festftellung derf. bei bunbes: ftaatlichen Verhältniffen 110; Erwerbung und Berluft 358.

Staatsfrembe, Ermittlung berf. 110; Feststellung behufs indiretter Ermittlung von Ginmanberungsvorgangen 338.

Staats-, Gemeinde- 2c. Dienst, Berufsgruppe, Vertretung in verschiedenen ganbern 179. Stadt, Bug nach der 854, 856.

Stadt und Land, Altersaufbau der Bevölkerung 81; Wander= bewegung zwischen 354; Bergleichung von Geburten und Sterbeziffern 442; vgl. auch Städte, fowie Agglomeration und Unhäufung der Bevol= ferung.

Stadtbevölkerung, Berechnung ber Dichte 47; Wefen ber ber Dichte 47; Befen ber 53 und 54; im Deutschen Reich 57; in Frankreich 59; in ben Bereinigten Staaten 60; und Beiberüberschuß 69; höhere Frrfinnsquote 96; fiehe auch Stäbte.

Stadtgebürtigfeit, großstädtischer Bevölkerung 121; in beutschen Großstädten 122.

Städte, Anziehungstraft ber 58; geringe Bahl ber Ge-meinbegeburtigen 119; Bevölkerungsverzehrung burch dief. 120; Anabenüberschuß ber Geborenen 188; Sterbe-giffern und beren Korrettur 220; beutsche, Sterbeziffern 222; Rückgang ber Sterbeaiffer 227.

Stadtifches Glement, Berftartung besf. 61.

Ständische Glieberung 305.

Stammbäume, Massenbeobach= tung von, und historisch-stati= ftische Ausnützung 414.

Stammeszugehörigkeit u. Natio-nalität, Bevölkerung nach 109 u. ff.

Stand 133, 305.

Standarbaltersbefekung ber Bevölkerung 219.

Standardbevölkerung 218. Standardtafel ber Erfran=

tungs- und Sterbehäufigfeit bei englischen Silfstaffen 484. Standesbeamte, zufätzliche Er-Tobesurfache fragung ber burch die 314.

Standesbuchführung, bürger= liche, beren statistische Bebeutung 162.

Stanbesglieberung 183; Sterb= lichkeit nach 305.

Standespersonen, Sterblichfeit in Schweben 305.

Standesregister 161. Statistit, prattifche, Aufgaben berf. im Allgemeinen Spftem 3; Theilgebiete 4; Forschungsgang 6; wissen schaftliche Robstoff bers. 2; Bedeutung der Ergebniffe für Berwaltung und Politif 7; fomatologische 89; setun= dare und primare bei ausgewählten Beftanbsmaffen ber Bevolkerung 151; prophetische 244; medizinische, Zersplitterung 432.

Statiftiter und Geograph über die Frage ber Bevölkerungs= dichte 2c. 45.

Statistische Geschichte 1.

Statistisch-geographische Klarlegung ber Bevölferungsbichte 49; ber Beburtlichfeit 178; ber Rindersterblichkeit 281.

Steinarbeiter, Sterblichkeit in Sterbetafel, Befen und Be-England 299.

Steinmegen, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Stellung, gefellschaftliche, Rlaffen ber, Sterblichkeit 305.

Steppenprovingen, russische, Ergebniffe ber Boltszählung von 1897, Nachträge 484.

Sterbeaussetzung, Beitbauer ber 217.

Sterbebeobachtungen an ausgemählten franden 362. Bevolterungsbe=

Sterbegefahr, verschiedene beiber Geschlechter 229; nach Alterstlaffen, beren Grundgefenmäßigfeiten 260, verschiebene Typen berf. 260.

Sterbegesammtheiten 204.

Sterbehäufigkeit, im AUge= meinen 215, Gestaltung berf. im Laufe bes menschlichen Lebens 239; fiehe auch Sterbensintenfitat.

Sterbetoeffizienten 216; ingbef. nach Tobesurfachen 320; fiehe auch Sterbeziffern.

Sterbefraft, Walten ber 216. Sterbelisten 285.

Sterbemaffe, zeitliche, raum-liche und fachliche Differenzi-rung 202; Individualangaben 203; Greigniß und Entwicklungsverhältniffe 203; dif-ferenzirend gegliedert 204; fenfibler als Geburtenmasse 207; Morphologie ber 234; Altersquoten ber 235; Alters: aufbau als soziale Signatur 235; Morphologienach Tobes: urfachen 321; ausgewählte, Beobachtung derf. 362.

Sterben, Saufigfeitsbestimmung 204; Intensität besf. 215.

Sterbensintensität und wirth= schaftliche Produktions= und Ronfumtionsbebingungen 225; und Hygiene 226; ver-schiebene, beiber Geschlechter 228; neuzeitliche, beren Befferung (England) in verstärktem Maße bei dem weiblichen Geschlecht 231; nach Beschlecht und Alter in England 232; Bebingung berf. burch bas Alter 239; und geschlechtliche Entwicklung Gebarthatigfeit Frauen 231.

Sterberegister, Feststellung ber Altersverhältniffe ber Geftor=

benen 288.

Steiermark, hohe Juegitimität Sterbestatistik und Steuerstatiftif 308.

> beutung 245; Methobe ber Berechnung im Allgemeinen 246; thatsachlich versuchte Berechnungsweise 249; Inbividualmethode 258; heutige Ausgestaltung ber Berech-nungen 256; Ergebniffe neuerer Berechnungen beutsche für 1871/81 nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 263; Berech= nung ber Chebauer aus ber 422. Siehe auch Sterbetafeln.

Sterbetafelberechnung, birette und indirefte Methode 245; aus bem Material von Bersicherungsanstalten, geschicht= liche Entwicklung 368.

Sterbetafeln 242 u. ff.; bayerische v. Mayr 255 Anm.; Berücksichtigung ber Tobtgeborenen 286; Bersicherungsanstalten als Konsumenten und Produzenten berf. 367; deutsche (aus Versicherungs: material) von 1883, Ergeb= niffe 370; englische für Lebensverficherte, Ergebniffe 371.

Sterbeverhaltniß 204, 215; atute Steigerungen und chronifche Geftaltung 224; nach bem Alter 233.

Sterbevorgange, gegenüber ben Geburtsvorgängen bebingt burch räumliche und zeitliche

Verschiebungen 205. Sterbewahrscheinlichkeit, allgemeine 216, 260; auf einzelnen Altersstufen 247; nach Ge= schlecht und einzelnen Alters= jahren in Deutschland 263; beren Berlauf nach her deutschen Sterbetafel 266; nach Altersgruppen, internationale Uebersicht 258.

Sterbewahrscheinlichkeitsziffern 238.

Sterbe-Beitstrecken 205.

Sterbeziffer, als Sterblichkeits: messung 204; allgemeine und besondere 215, 217; allgemeine, Berechnungsweise 218, Grenzen ihrer Bebeutung 217, 218; Arten ber, Ermittlung derf. 216; rohe und forrigirte 219; bei geographischer Spegialistrung 221; in Stadt und Land 222; besondere ber Alterstlaffen 218; lotale und beren Korreftur 220; beren 221: Spannrahmen Söhenlage 221, und Bevölferungsbichte 222, zeitlicher

Berlauf 223; Rückgang und Hugiene 228, in früheren Jahrhunderten 226; Rückgang bebeutenber als jener ber Geburtenziffer 225; nach bem Alter zu verschiebenen Beiten 225; besondere beider Geschlechter 228, nach bem Alter 231; männliche und weibliche, beren zeitliche Bewegung 231; besonbere ber einzelnen Alterstlaffen und deren Berechnung 288; allgemeine, neuzeitlicher Hückgang und Todesurfachengeftaltung 326. Sterbe- und Geburtenziffern, Berhältniß von, historischer Ueberblic ber Banbelungen

442. Sterbes, Geburts: u. Banders ziffern, Gegenüberftellung

438.

Sterbfälle 159; Bergleichung mit Beburten 174, 200 u. ff.; Abgrenzung, Begriff und Individualangaben 200; absollte Jahl in räumlicher Bertheilung und zeitlichem Berlauf 206 ; flärkere Schwanstung ber Jahresergebnisse 207; nach Jahreszeiten, Da= tur-und foziale Einflüffe 208. Sterbfallanzeigen 812; allge-

meine polizeiliche als Urmaterial der Todesursachen=

ftatistik 315. Sterbfallhäufigkeit 215.

Sterbfallftatistit und Bevölkerungstombinationen 202: mangelhaftes Surrogat ber Rrantheitsftatiftit 425.

Sterbfallverzeichnung, Schwierigfeiten 201.

Sterbfallzahlen, 91n= ftarte benachbarter näherungen Jahresergebniffe 207.

Sterblichfeit und Geburtlich-feit 176; Abschwächung in der neuesten Beit 180; Begriff 204, 215; jahreszeitliche Gestaltung berf., bedeutende Schwankungen 209; jahreszeitliche und Tobesursachen 211, 214; normale der Alters= Klaffen 220; allgemeine chro-nische Gestaltung und Schwanfungserscheinungen 294; und Planetenbewegung 227, nach dem Geschlecht 228; neuzeitliche gunftige in England, Betheiligung der Geschlechter und Alterstlaffen 282, nach bem Alter 283; ber Kinder 271; nach dem Familienstand 290; nach bem Beruf 295; berufliche ganger Bevölke-

rungen 297; verfehlte Me- thobe ber Meffung beruflicher Sterblichfeit 297; berufliche tombinirt mit Lobesurfachen in England 300: nach bem Beruf in ber Schweig 800, nach ber Religion 302; wei= tere natürliche und soziale Differenzirungen 302; nach Raffenangehörigfeit, insbes. Ifraeliten 303; bei ber Beißen und ber Farbigen 304; nach Stanbesglieberung 305; nach dem Bohlstand (Wohlstandsschichten) 306; nach Todesurfachen 309; der Armee und Flotte (militarische) 364; nach Beobach-tungen von Berficherungsunternehmungen 367; und Kranklichkeit 425; allgemeine, Abnahme nach Epibemien 430; in beutschen Rrantenbaufern 433; bei englischen Bilfstaffen 434; ber Grtrantten in ber preußischen Armee 437; als Element bes natür= lichen Bevölkerungswechsels 441, als Maß ber erhalten= ben Kraft 441; hohe und barauf folgende Geburtlich feit, Nachträge 485.

Sterblichkeitsmeffung im Allgemeinen 204; und höhere Analyfis 249; bei der beruflichen Sterblichkeit insbef. 297; bei Bersicherten 367.

Sterblichkeitsverhältniffe, Ginfluß auf Altersaufbau ber Bevölkerung 79.

Stettin, Stadtgebürtigfeit und Seßhaftigfeit der Bevölferung

Steuerquoten u. Sterbestatistif, insbesonbere Abstusung der Sterblichkeit nach Gruppen der 308.

Stockholm, Stadtgebürtige 121. Straits-Settlements, Bevölkerungsdichte 48.

Straßburg, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölskerung 128.

Straßenverkäufer, Sterblichkeit in England 299.

Streichungen im belgischen Bevolkerungsregister 339.

Stuttgart, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 128.

Subsumtionen bei Ausbeutung berufsstatistischer Angaben 136.

Sübbeutschland, geographisches Gebiet hoher Kindersterblichs teit in 277. Süben, beutscher, Bevölkerungsaustausch 123. System der praktischen Statistik

3

Tabakarbeiter, Sterblichkeit in England 300.

Tabellenwerk, schwedisches 16, 262.

Tagbevölkerung ber Großstädte 63.

Tagesstunden, Geburten nach

Tagesmanderungen, großstädtis sche und industrielle 357.

Tageszählungen(Boltszählung), insbesonbere in London 27. Taglöhner, Kindersterblichkeit 284; Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Taglöhnerbörfer, Familiens ftandsverhältniffe 104.

Taschkent, Bevölkerung 1897; Nachträge 483.

Taubstumme, internationale Uebersicht 93.

Taubstummheit, Statistis der 91; statistische Ermittlung und Ergebnisse 94; Zusammenhang mit dem Kretinismus 95.

Tauismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Technit bes Bollszählungswesens 19 u. ff.; Vorbereitungsmaßnahmen 20; Jählungsplan 20; Ausführung ber Jählung 30 u. ff.; ber Bevölkerungsbewegung 160 u. ff.; ber Lobesursachen-Statistik insbesondere 310; ber Wanderstatistik insbesonbere 332; ber Erkrankungsstatistik insbesondere 426.

Temperatur und Bevölkerungsbichte 51; Sinfluß auf die Zeugungen 170; Sinfluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Tiflis, Bevölkerung 1897, Nach= träge 488.

Tischler, Sterblichkeit in Eng= land 299.

Tob, Zug bes Tobes nach ber beutschen Sterbetafel 266; gewaltsamer, Häufigkeit in England 328.

Tobestraft einzelner Krantheiten 322.

Todesrate 216.

Todesursachen; das Berwalstungsinteresse an deren Festsstellung 201; jahreszeitliche Gestaltung 211; Sterbfälle an denselben nach Jahress

zeiten 214; Rinderfterblichteit nach 284; als symptomatischer Anhalt zur Erkenntniß beruflicher Sterblichkeit 298; mit beruflicher tombinict Sterblichkeit England in 300; Sterblichkeit nach 309 u. ff.; und Ertranumseitatistit 309; an beren Behachtung sich knüpfende Intereffen 819: Spezialifirung, insbefondere primare und fekundare 316; Ausbeutungsschema, Rlassistation 317; Rombination mit Alter, Geschlecht und ärztlicher Behandlung 318; statistische Berechnungen, insbesonbere Sterbetoeffizienten nach, 320; Haufigkeitstahlen 822; Umgestaltung ber Tobestraft einzelner, in langer zeitlicher Entwicklung 325.

Tobesursachengestaltung und neuzeitlicher Rückgang ber allgemeinen Sterbeziffern 326.

Tobesurfachenschema, internationale Verständigung 318; in Bayern 319.

Todesursachenftatistik, Art des Urmaterials 315; Ausbeustung des Urmaterials 317; Auslese gewisser bedeutungsvoller Todesursachen 318; wöchentliche und monatliche in Deutschland 320; Ergebnisse 321 u. st.; Regelmäsigsseit der Bertretung von Gruppen und Arten der Todesursachen 321; intersnationale Ueberschau 326.

Todesvortommnisse, befondere, Feststellung 315.

Tobt: und Lebendgeborene, Abs grenzung 166; Ergebniffe 192.

Todtenliften 235.

Todtenscheine 162; bayerische 311; medizinalpolizeiliche als Urmaterial der Todessursachenstatistik 315.

Todtgeborene, Knabenüberschuß größerer 187; fälschlich als Lebendgeborene behandelt; Ergebnisse 192; Berückschiegung bei Sterbetafeln 246. Todtgeburten, Frage ber Berzeichnung berselben 165; und Fehlgeburten, Abgrenzung 165; jahreszeitliche Wertheis

Fehlgeburten, Abgrenzung 165; jahreszeitliche Vertheilung 171, 209; nach Monaten im Deutschen Reich 178; störenber Einsluß der ungleichartigen Verzeichnung berselben auf die Verechnung ber allgemeinen Geburtens aiffer 176; als Vorstufe giffer 176: Vorstufe ber Rindersterblichkeit 192; Schwierigfeiten ber Bergeichnung 192; foziale Ginfluffe 192; und Geburtenfolge 194; und Söhenlage 194.

Todtgeburtlichkeit 193; foziale Einflüffe 194; nach bem Alter ber Mütter 194.

Todtgeburtenquote 193; zeitlicher Berlauf 194.

Todtgeburtenziffer, allgemeine und besondere 193.

Töpfer, Sterblichkeit in Eng-land 299.

Topographische Morphologie der Bevölkerung 55.

Toponomastik 22.

Trauungen, fiehe Cheschlief= fungen.

Trauungshäufigfeit 381.

Tranungsziffer, allgemeine und besondere 381; allgemeine, deren Grenzrahmen 383; allgemeine beutsche, terri= Unterschiede 384; toriale beren zeitliche Entwicklung in verschiebenen ganbern 384; Beeinfluffung burch bemo-logische Berschiebungen und Beirathseifer 385; nach einsgelnen Jahren, Bufammenhang mit wirthschaftlichen Borgangen 385; besondere nach Geschlecht und Alter 388

Tichechisch, mabrisch Sprechende in Breußen 114.

Tubertulofe, Todesfälle, Baufig= teit in Deutschland 324.

Tula, Bevölkerung 1897, Nachträge 483.

Turkestan, Ergebnisse der Volks= jählung v. 1897, Nachträge **484**.

Inphus, Todesfälle, Säufigkeit in England 323, in Deutsch-land 324, internationale Ueberschau 327.

# u.

Ueberlebenstafel 246 Anm. Ueberfterblichfeit 369. Umgangsfprache der Bevölkerung 112. Umzüge lokale 357. Unehliche, Geburten, jahreszeitlicher Berlauf 171; in kon= feffionell unterschiedenen Begirten des Deutschen Reichs nach Monaten 172; Fruchtbarteitsziffer 182, 196; geringerer Anabenüberschuß der Geborenen 187; höhere rechnerische (fummarische Berechnung nicht ausreichenb) 194; und ehlich Geborene 195; Gie: burten, Unvollständigfeit ber Berzeichnung 196; Geburten, Gradabstufungen bei bens. und moralftatiftische Bedeutung 196; Geburtengiffer 196; Geburten und Gefet Geburtenziffer gebung 196; Geborene, Grundstod ber, Entfaltung 196; Leaitimation 199; durch Rindersterblichkeit (auch Berechnungsweise) 281; Unterschiebe im Daß ihrer stärkeren Lebensbedrobung 282.

Unehlichkeitsquoten 196; zeitliche Entwicklung 198.

Ungarn, Bevölkerungszunahme 41; Bevölferungsbichte 48; Geichlechtsverhaltniß der Bevölkerung 70, 72; Alters= aufbau ber Bevölkerung 80; Alters= Gefchlechtsverhaltniß nach Alterstlaffen 82; Rranten= beftand ber Bevolkerung 90; Blinde, Taubstumme, Blob-finnige, Jrrsinnige 93, 94; Familienstandszahlen 101, 103; Auslander unter ber Bevölkerung 112; Analphas beten 131; Erwerbsthätige 138; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Beburtenziffer 177; ebliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Anabenüberschuß ber Geborenen 188, 189; Mehr= lingsgeburten 191; Zodt= geburten 193; unehliche Beburten 197 allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Geschlechtern Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen Blattern=, Diphtherie=, Tuphus- und Phthise-Sterblichfeit 327; Chefchließungen nach Monaten 379; all= gemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern Befchlechtsunterfcheinebst dung 386, 387; Familien= ftandstombinationen der Beirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heirathkinten= sität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394.

Unproduttive Alterstlaffen 78. Unfelbständige bei der Berufs= ftatiftit 135.

Unternehmerberuf 134.

Tobtgeburtenquote Untersterblichkeit 369.

Urmaterial, ber Bolkszählung 32; internationaler Austaufch 20: der Bevölkerungsbeme= gung 160.

Urne mortuaire 235.

Uri, befondere Beirathsziffern 387.

Uruguay, Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Blattern=, Turbus: und Diphtherie=, Phthife-Sterblichteit 327: Einwanderung 344.

## **B**.

Verbrecheranthropometrie 154. Berbauungsfystem, Krankheiten bes, Tobesfälle, Baufigteit in England 323.

Berdoppelungsperiode ber Bevölkerung 43.

Berehlichungshäufigfeit 381. Verehlichungstafel 100.

Berehlichungsziffer, allgemeine und befondere 381. auch Beirathen u. s. w.

Bereinigte Staaten von Amerita, Geftaltung bes Benfus Bevolkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Stadtbevöllerung60; Schwerpuntt der Bevölkerung 66; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Gefchlechts-verhältniß nach Alterstlaffen Raffenglieberung Bevölferung 89; Rrantens bestand ber Bevölferung 90; Blinde, Taubstumme, Blod-finnige, Frefinnige 93, 94; Ledigenquote der Alten 103; Fremdenstatistik 110; 21n= gehörige ber im Deutschen Reich 111; Erwerbsthatige 138; Hausgattung von 146, 148; Ermittlung von ber Bevölkerungsvorgangen ber Bevölkerung 161; Sterblich= keit der weißen und der farbigen Bevölkerung 304; Ginwanderer 344; überseei= fche Ginwanderung Europa 344.

Berheirathete unter dem Bevölkerungsftanb 97; Ungleich= artigfeit ber Angaben für Lebende und Geftorbene 290; Sonderbedeutung der Sterbenachweise für diese 291; ge= ringere Sterblichkeit berf. -292.

Unterrichtswalten und eerfolg Berheirathungen, wiederholte ber verschiebenen Grabe 898; Cheschließungen.

Verheirathungstafeln 396.

Versicherte, normal und erhöht 2c., Lebensbauer nach ben beutschen Sterbetafeln von 1883.

Berficherungsunternehmungen, Sterblichkeit nach Beobachtungen von 367.

Verftummelungen 159.

töbtliche. Verunglückungen, Feststellung 315; Baufigleit in Deutschland 324.

Berwaltung, laufende, Ber-werthung statistischer Ergebniffe für die 7.

Verwaltungsstatistik, Bliede= wissenschaftliche rung und Berwerthung 5.

Bermittwete, unter bem Be-volferungsftanb 97; größere Sterblichteit berf. 292.

Verzeichnisse als Erhebungs: formulare bei ber Volks: zählung 30.

Berzeichnung, namentliche (Bolkszählung) 28.

Bitalität der Geborenen 192. Bitalitätstafel 246.

Volksberechnung 15.

ftatistische Wolksbeschreibung, 19.

Bolfstählung, fog. schwedische 16; Wesen und Ginrichtung berf. 17 u. ff. ; Technit 19 u. ff. internationaler Austausch bes Urmaterials 20; fommunals ftatistische Busahfragen 32; neuere beutsche, Bernachlässt. ber Gebrechenftatiftit gung ber Gebrechenstatistit 92; Berliner, Erganzungs frage nach ber Kinderzahl 149; Ermittlung ber Kindersahl ber Ehen bei berf. 184; Flügeljahre ber, Bebeutung bei Sterbetafelberechnungen 254; erfte allgemeine in Rußland, Nachträge 482.

Bolfstählungsergebniffe, Dißtrauen gegen folche 15; zu= fammenfaffenbe Bereitstellung neuefte ruffifche von 1897, Nachträge 483.

Bolfstählungsgefege 31. Boltstählungstoften 32.

Volkszählungsmaterial; inter= Austausch nationaler ungenügende Ausbeutung der Berufsangaben in bemfelben

Volkszählungstechnik, moderne

Volkszählungswesen, geschichtliche Entwicklung, insbef. in Belgien 17.

siehe auch Heirathen und Bolkstählungswesen, Beschlüsse bes ftatistischen Kongresses u. f. w. 84.

Borbereitungsmaßnahmen für bie Boltstählung 20.

### M.

Bachsthum, forperliches, Entwidlungsgeset 156.

Barme, Ginflug berf. auf die Zeugungen 170; Ginfluß auf die jahreszeitliche Sterblich-keit 210.

Bahrscheinliche Lebensdauer

267.

Wahrscheinlichkeitsrechnung Uebereinstimmung ber Dis= perfionsverhaltniffe bei ben Geborenen nach bem Ge-schlecht mit beren Ergebniffen 187.

Ballonisch Sprechende in Preu-Ben 114.

Banderende, Beobachtung 333. Wandern, Gefete bes 121, 347, 354; Intenfitätsmeffung 348. Wandernde, foziale Abficht der 330; Meldeverpflichtung 333.

Wanderabgang, lotale Erfaffung 333.

Wanderbeginn, Beobachtung 333.

Banderbewegung, Ermittlung durch Abgleichung von Bevölkerungsftand und Bechfel 336, 439.

Wanderbewegung und wirth= schaftliche Erscheinungen 347. Wanderdurchgangspunkte

Beobachtungestationen 333. Bandermaffe, Morphologie 348: Differenzirung nach natürlichen und fozialen Besichtspunkten 350; insbef. nach dem Alter 351.

Banderbewegungen, Metto=

ergebniß 355.

Wanderungen; innere, indirekte Ermittlung durch die Ge-bürtigkeitsstatistik 117; als Elemente ber Bevolkerungs= bewegung 159, 329 u. ff.; Wesen und Arten 329; fat-tische und rechtliche 330; freie und unter Arbeitstontratt 330; außere und innere 331; außere, Glieberung 331; ins nere, Glieberung 332; Mos tive 382; ftatistische Erfassung 332: Brutto= und Netto= betrag des Bevölkerungsaus: durch bief. 335; 37; innere tauschs internationale 387; in Belgien 339; ftarke zeit-liche Schwankungen 347; innere 354; lotale 354; rechtliche 858.

Banderungseffette, Beobach= tung ber an Stelle ber Banberbewegung 355.

Banderungserfolge, deren Feftftellung burch bie Gebürtigs teitsftatiftif 117, 356.

Wanderungstoeffizient bei ber Bevölkerungsfortschreibung

Wanderungslinien, raumliche Verhältnisse 330.

Banberungsstatistit, wirth: schaftliche Seite 329; Forschungsziele 329; belgische, Syftem und Zahlenergebniffe 339.

Wanderungsziffer 348.

Banderverschiebungen, Ginfluß auf Gefchlechtsvertheilung ber Bevölkerung 69.

Bandervorgange, Beobachtung ber 332; indirette Ermitt-lung 335; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 367. Wanderzugang, Erfaffung 333. Barfchau, Bevölkerung 1897, Nachträge 483.

Wechsel der Bevölkerung 158. Wechfelerscheinungen, der Be-völkerung, 165 u. ff.; allgemein menschliche und be=

fonbere foziale 361.

Wechselvorgange 165 u. ff.; fo= ziale durch Wanderungen 329: bei ber Bevölferung, verschiedene Gruppen berf. 361; allgemeine bei ausge-wählten Bevölkerungsmaffen, bevölkerungs-ftatiftische Er: gebniffe 362; genaue Beobachtung beim ausgewählten Bevolkerungsstand von Berficherten 369.

Weg- und Buzug 354. Wehrpflichtige, Bestandsmaffen der 152.

Beiber, Betheiligung am Bevölkerungsbestand 66 und Nachträge 484; Unrichtig-<sup>66</sup> und teiten ber Altersangaben 74; verftartte Abminderung ber Sterbensintenfttat in Eng= land 281; Alterstoeffizienten der Sterblichkeit 240; beren Sterbegefahr gegenüber ben Mannern 266; Sterblichteitsunterschiebe nach Familienminder außgeprägt stand 292: Betheiligung an ber deutschen Auswanderung 350.

Beiberüberfcuß 68 ; und Stabtbevölkerung 69 und Nachträge 486; beutscher und Auswan=

berung 850.

**Be**iberverbrauch 69. Birthschaftliche, Struktur ber Wohnungsumschließung Beibervertretung, ansehnliche in den hohen Alterstlaffen Bevölkerung; Verbältniffe und Geburtlichkeit 180, und Sterbensintenstät 225; Seite ber Bevölkerung 79. der Wanderungen 329; Ber= Beibergahlung, unvollständige haltniffe und Wanderbewe-gungen 347; Berhaltniffe in Indien 67. Beiße Bevölkerung, Sterblich-teit in den Bereinigten und Beirathlichkeit 385; Einflüffe auf die jahreszeitund Staaten 304. Wendisch Sprechende in Breuliche Bertheilung ber Che-Ben 114. fchließungen 379. Westen, Bug nach bem, in ben Vereinigten Staaten 66; Wirthschaftsstatistit, For: schungsgebiet 5. beutscher, Bevolkerungsaus: Bittmen, Beiratheintenfitat ber tausch 128. 395. Befteuropa, Geburtenziffer, all-Wittwenüberschuß beim Begemeiner zeitlicher Berlauf völkerungsstand 102. im Jahrhundert 179; Sterbe-Wittwer, ungunstige Sterblich= giffer nach dem Geschlecht und teitsverhältniffe gegenüber Alterstlaffen 238; Sterbeben Wittmen 292; siffergestaltung im laufenden Heirathsintenfität ber 395. Kahrhundert 246; Geburten= Wittwer-und Wittwenheirathen überfcuß im laufenden Jahrinternationale Unterschiebe hundert 443. 391. Beftfalen, Haushaltungsstatis stit 146; Trauungsziffer, zeits Bohlbefinden, wirthschaftliches, Einfluß auf Seirathen und Rinderzahl 386. liche Entwicklung 384. Westösterreich, Kindersterblich= Mohlstand, Sterblichkeit nach teit nach bem Geschlecht 280; dem 305. Fruchtbarteitsziffer und Rin-Boblftandsschichten, Sterblich-288; Ehe= dersterblichteit teit nach 306. schließungen nach Monaten Bohlstandsverhältnisse, 379; Trauungsziffer, zeitliche fenfymptome ber 806; birette Entwicklung 384; Heiraths-intensität ber Ledigen und und indirette Methode ber Ermittlung 307. verheirathet Gemefenen 394. Bohnbevölkerung 24; Differen-Westpreußen, überseeische Ausgirung nach ber Gebürtigkeit 117; Bebeutung berfelben, insbef. für kleinere Gebiets wanderung 349; Trauungs-aisser, zeitliche Entwicklung 384; Heirathszisser der Witt-wer 395. abschnitte 126; Sterbsalls feststellung 202; Absterbeords Wiederheirathenbe, Antheil an nung für bie 245; und Cheber Gefammtzahl ber Beischließungen 875. (Siehe auch rathenden 392. Aufgebote.) Wiederverheirathungen nach Bohnungstoeffizient bei Be-Alterstlaffen 392; neuzeitvölkerungsfortschreibung 16. ber 392; liche Abnahme Wohnort als Individualangabe bei ber Bolkszählung für Rombinationen ber 393. Wiederverheirathungstafeln Unwesende vorübergehend 24; der Heirathenden, Be-Wien, Bevölkerungsbichte nach rücksichtigung besf. 376; Betongentrifchen Ringen 64; rückichtigung bei Sterbeziffer= Stadtgebürtige 121. berechnungen 220; als Indi-vidualangabe bei Gheschließ-Wilna , Bevölkerung 1897, Nachträge 483. ungen 377. Winter und Zeugungsverhalt-niffe 170; und Sterblichfeit 209; und Chefchliegungen Wohnpartei 148. Wohnplat, Begriff 53. 379. Bohnplage, Berzeichniffe, fiebe Winterminimum der Kinder= Ortschaftenverzeichnisse; geographisch besonders benannte 21. sterblichkeit 278. Wintersterblichfeit 209. Winterzählungen (Bollszäh= Bohnplattategorien, Entwicklungsgang ihrer Bevölkerung lung) 26. in Deutschland 58. Wirthe und Berfonal, Sterblichfeit in England 299. Bohnstätte, Begriff 52.

Wohnungsveränderungen, tale 357. Bohnungsermittlungen 20. Bohnungswechfel, Schwierigkeiten genauer Festftellung 357. Bollarbeiter. England 299; in ber Schweig 801. Württemberg, Familienstands-zahlen 101; Haushaltungs-statistik 146; allgemeine Geburtenziffer 177; Rnaben-überschuß ber Geborenen 188; Tobtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterb= falle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Gefchlech= tern 280; Sterbemahricheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Kindersterblichkeit 275, 279; nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinber 282; Geburtenziffer und Rindersterblichkeit Fruchtbarteitsziffer und Rinderfterblichkeit 288; Ermittlung der Tobesursachen 312; Blattern=, Diphtherie=, Ty-phus= und Phthise=Sterblich= keit 327; allgemeine Trau-ungsziffer 383; Arauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; besondere Seirathsziffern nach bem Gefchlecht 387; Familienftanbstombinationen der Beirathenden 890; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heirathsintensität ber Lebigen und ber verheirathet Gemefenen 394; heirathende Manner und Frauen nach Alters: flaffen 399, 400. Würzburg, 312. Zählbevölkerung und Geburts: bevölkerung 118, 356. Zählbezirke (Bolkszählung) 31: und Geburtsbezirte, Rombinationen von 117. Bahl- und Geburtsbezirke, Bevölkerung kombinirt 121. Bahltarten als Erhebungsformulare bei der Bolfszählung 30; ftanbesamtliche als Urmaterial der Statistif der Bevölkerungsbewegung 163; als Urmaterial ber Tobes= urfachenstatistit insbesonbere 315; zur Beschaffung bes

als

ftädtische,

Sterblichkeit in

Sterbfallanzeigen

fleine

Kriterium ber Familie 143.

Bahlpapiere (Bollsgahlung), Prüfung 32.

Jöhlung im Sinne von Bolks-zählung 17 u. ff. Zählungen, kombinirte, auf breiter Grundlage (Zählbreiter @ werfe) 18.

Bahlungsamt (Bollszählung)

Bahlungsbücher (Bollsjählung)

Bahlungseinheiten, Beftimmung berf. bei ber Bollszählung

Bablungefrift (Bollegablung)

Bahlungsperiobe (Bollszäh:

lung) 26. Bählungsplan bei ber Bollsgah-lung 20; Durchführung best.

Bahlungstag (Bolfsjählung) 26; bei Berufsjählungen 186. Bahlungsjeit (Bolfsjählung)

Rablwerte 18.

Bangenanlegung bei fünftlichen Geburten in Bayern 862 Anm.

Behnjährige, beren Abfterbe-verhältniffe, internationale Ueberfcau 262.

Beit, durchlebte 84; verlebte 217.

Materials einer forgfamen Beitrahmen, objektive bei Sterb-Epidemienstatistik 429. lichkeitsmessungen 204, besgl. fubjettive 205.

Zellen des sozialen Körpers 182. Bensus in ben Bereinigten Staaten, Befen dess. 18.

Bentralifation ber Musbeutung bei ber Bolfsgablung 82; bei ber Berufsttatiftit 187; bei ber Statiftit ber Bevolterungsbewegung 168; bei ber Tobesurfachenftatiftit insbesondere 317.

Bevölterung Beugungsfähige

Reugungstraft, Summe ber 168. Bengungsfteigerungen in Jah-ren politifcher Erregung 207. Beugungsthatigteit, Steigerung im Frühling und Dezember 170; größeres und geringeres Waß der Beeinflustung ders. durch die Jahreszeiten 171. Zimmerbewohnungsdichte und

Sterblichteit 808.

Bimmerleute, Sterblichfeit in England 299.

Sirkulationssyltem, Krankheiten bes, Tobesfälle, Häusigkeit in England 393. Zivildienst und freie Berufe, ber Erwerbsthätigen Alters-

aufbau 141.

Bivilstand, fiebe Familienstand. Bolibat, foziales, Endergebnis in der Bevollerung 100.

Bollabrechnungsbevöllerung 28. Bollgebiet, beutsches, Orts

schiebter, bentjages, Lett. schaftenverzeichnisse 22. Zonen ber Seburtigkeit 118. Zonenbildung bei der Gebürtigskeitsstatist 118.

Bugezogene, Anwefenheitsbauer

Bufammenfaffungen, zeitliche und raumliche in ber Stati-Rif 1.

Bufammenleben, Bebeutung für foziale Differenzirung ber Bevöllerung 13, 142.

Bufanfragen, tommunalftatiftis fche, bei ber Bollsgahlung

Zuwachsverhältniß ber Bevölferung, Berechnung 40. Zuwanderungen, Ermittlung des Zeitpunkts derf. bei der Gebürtigkeitsflatifil 355. Zu- und Abwanderung 354.

Zuwanderungsgebiete 118.

Bu- und Beggug 864. Bugugszeit auswärts Geborener

Zwangswanberungen 880. Zwiebelform als Typus bes Altersaufbau's ber Bevolte-

3millingsgeburten 191.

Bymotifche Krantheiten, Tobesfälle in England, zeitliche Gestaltung 826.

# Nachträge.

Bu § 12. (S. 12.) In der zweiten Zeile von § 12 ift ftatt Demographie zu lesen De= mologie.

Zu 🛊 15. (S. 16.) Litteratur: P. Rollmann, Statistische Beschreibung der Gemeinden des Herzogthums Oldenburg. Im Auftrag des großh. oldenb. Staatsministeriums bearbeitet und herausgegeben. Olbenburg 1897.

Bu & 20. (S. 35.) Drittletter Abfat:

Die erste allgemeine Boltszählung im Ruffischen Reich ist am 28. Januar 1897

vorgenommen worden, und zwar auf Grundlage bes Gefetes (Raiferlicher Utas) vom 5. Juni 1895. (Bgl. hiezu Allg. Statistisches Archiv. IV. Jahrg. S. 674.) Die weiteren Bollzugsbestimmungen find von ber Generalzählungstommiffion aufgestellt und vom Minister bes Innern genehmigt worden. Danach hat die Erhebung ausschließlich mittelft Bablungsliften ftattgefunden und zwar (im Allgemeinen) mit befonberen Formularen: 1. für die in den Landgemeinden eingeschriebene (registrirte) Landbevölkerung; 2. für die außerhalb ber Stabte lebende, aber nicht registrirte Bevölkerung; 3. für die städtische Bevölkerung. Die Fragestellung an die Bevölkerung war in diefen brei Liften biefelbe. Außerbem wurden noch besondere Anftaltsliften verwendet. Die Schwierigkeit der Gewinnung einer genügenden Anzahl von Zählern wurde dadurch überwunden, daß der Raiser für solche Bahler beiber Geschlechter, welche freiwillig das Bahlungsgeschäft übernahmen, eine Medaille ftiftete. Für das Bahlungsgeschäft ftanden rund 135 000 Perfonen zur Verfügung.

Die Individualabgaben ber ruffifchen Bahlungsliften find:

1. Familien-(Buname) und Borname, Batersname, event. Bunamen, falls mehrere porhanden; hier war auch anzumerken, falls bie betreffende Perfon völlig erblindet, stumm, taubstumm oder geisteskrank war.

2. Beichlechtsangabe.

3. Berwandtschaft oder Beziehung der Person zum Haushaltungsvorstand und zum Borftand der eigenen Familie.

4. Alter (in Jahren ober Monaten).

5. Ledig, verheirathet, verwittmet ober geschieben.

6. Rlaffe, Stand, foziale Stellung.

7. Sier geboren, wenn nicht, wo? (Gouvernement, Diftritt, Stabt.)

8. Gingefchrieben hier, wenn nicht wo? (nur für bie Personen, die ber Ginschreibung unterworfen find).

9. Gewöhnlicher Wohnort hier, wenn nicht wo? (Gouvernement, Distrikt, Stadt.)

- 10. Angabe über zeitweilige ober verlängerte Abwesenheit und über zeitweilige Anwesenheit.
- 11. Religion.
- 12. Muttersprache.

13. Schriftkenntniß: a) Rann man lefen? Wo macht man feine Studien, ober wo hat

man fie gemacht, wo hat man feinen Studienfurs beendet?

14. Beschäftigung, Gewerbe, Beruf, Berwendung oder Dienst: a) hauptsächlich, d. h. bie hauptsächlichsten Unterhaltsmittel liefernb; b) accefforisch ober subsibiär; Lage in Bezug auf ben Militarbienft.

Rachtrage. 488

Die große Mannigfaltigkeit der Sprachen bei den verschiedenen Nationalitäten und Stämmen bes weiten Reichs hat die Berftellung ber Bablungsliften und ber benfelben beis gegebenen Erlauterungen in allen biefen Sprachen nothig gemacht. Das ftatiftifche Bentrals fomité hat eine ebenso sehr linquistisch wie statistisch interessante Sammlung aller in den verschiebenen Sprachgebieten bes Ruffischen Reichs thatsachlich jur Berwendung gekommenen Formulare veranstaltet, für beren Uebermittlung ich meinerfeits an biefer Stelle ben aufrichtigften Dant jum Ausbrud bringe. Die fragliche Sammlung ift in zwei Beften erfchienen. Das erfte Beft ift (ruffifch) als Allgemeiner Theil bezeichnet und enthalt bie grundlegenden Inftruttionen, Anweifungen, Bahlungsliften, Anftaltsliften, Kontrolliften, Bufammenftellungsformulare und Mufter ber Ausfüllung; bas zweite Beft enthalt bie Abweichungen von ben allgemeinen Bolfegablungsvorfdriften, und damit aufammenhangenden befonberen Borfdriften, fowie bie Uebersekungen in die fremben Sprachen.

Es ist bafür geforgt worden, daß vorläufige Zusammenstellungen der Hauptergebnisse ber Bablung burch Bufammenjug entfprechenber lotaler Extratte rafc bergeftellt murben. (Bgl. unten Nachtrag zu §§ 26 und 29.) Im Uebrigen erfolgt die Ausbeutung des Zählungsmaterials zentralisit und zwar mittelft elektrischer Auszählung.

Bur Litteratur über bas Boltszählungswesen ift nachzutragen: G. Mischler, Art Bolfsgahlung im Defterr. Staatswörterbuch. II. Bb. Wien 1897. S. 1524 u. ff.

3u § 23. S. 40 Unm. Statt 
$$\left(\sqrt[n]{\frac{p}{p^2}-1}\right)$$
 ift zu feten  $\left(\sqrt[n]{\frac{p}{p^2}}-1\right)$ 

Bu 48 23, 24 u. 25. Litteratur: F. B. R. Bimmermann, Ginfluffe bes Lebensraums auf die Gestaltung ber Bevollerungsverhaltniffe im Bergogthum Braunschweig (Jahrb. f. Gefeng., Berw. u. Boltsw. v. Schmoller, XXI. 2. 1897. S. 137 u. ff.).

28. Januar Au § 26. Gine vollständige Unterscheibung bes bei ber Bollszählung vom 9. Februar 1897 ermittelten Bevölferungsftands bes Ruffifchen Reichs nach Gruppen ber Bevölferungsanhäufung liegt nicht vor. Immerhin aber bietet ber vorläufige Rachweis über bie Bevölferung der Gouvernements Sauptstädte und der übrigen bedeutenden Stabte ') bie Möglichteit, wenigstens ben Bruchtheil ber großftabtifchen Bevollerung ju bestimmen.

Mehr als 100 000 Einwohner haben folgende 19 Städte:

St. Petersburg	1 267 023	<b>Taschkent</b>	156 506
Mostau	988 610	Saratow	133 116
Warschau	614 752	Rafan	131 508
Doeffa	404 651	Zekaterinoslaw	121 216
Loda	314 780	Roftow am Don	119 889
Riga	282 943	Ustrachan	113 075
Riew	248 750	Batu	112 258
Rharkow	170 682	Tula	111 048
Tiflis	159 862	Rischenew	108 506
Wilna	159 568		

Die großstädtische Bevölkerung bes Ruffischen Reichs beläuft fich bienach im Ganzen auf 5 718 738 Personen.

<sup>1)</sup> Premier recensement général de la population de l'Empire de Russie, éxecuté le 28 Janvier 9 Fevrier 1897. La population des chefs-lieux des gouvernements et d'autres villes considérables d'après les données du recensement de 1897. (Bom Direttor des Statist. Central-Romité, Berrn R. Troinipty, mir gutigft jur Berfugung gefteut.)

Die Gefammtbevölkerung bes Ruffifcen Reichs ftellt fich nach ben vorläufigen Zusfammenstellungen ber lokalen Zahlungskommistionen!) folgenbermaßen:

	-				Personen
In	ben	<b>50</b>	Gouvernements	bes europäischen Ruglanbs	94 188 750
,,	,,	10	"	von Polen	9 442 590
,,	,,	11		und Provinzen bes Raukafus .	9 723 553
,,	,,	8	,,	und Provingen von Sibirien mit	
				ber Insel Sachalin	5 731 732
,,	,,	5	Steppenproving	en	3 415 174
		3	Provingen von	Turteftan mit Transtafpien, bem	
•			Bezirk Amu-	Daria und Pamir	4 175 101
Ru	ffifd	e u	nterthanen in R	hiwa und Buchara	6412
				3m Gangen im Reich	126 683 312
Bei	oölfe	run	g bes Großherzo	gthums Finnland	2 527 801
		•	,,,	Gesammtsumme	129 211 113

Im Ganzen stellt sich hienach die großstädtische Bevöllerung des Russischen Reichs (einschl. Finnland auf 4,43 Brog., und ohne Finnland auf 4,51 Brog.

Die alteren Ungaben über ben Gefammtbetrag ber Bevöllerung bes Ruffifchen Reichs (Finnland eingeschloffen) find:

	Für das gesammte Reich	Für das europäische Rußland
	Perfonen	Personen
Für 1851 (nach Reppen auf Grund ber polizei=		
lichen Revision von 1851)	67 380 6 <b>45</b>	59 286 655
Für 1858 nach ben Feststellungen ber Statistischen		
Zentralkommission	74 556 450	65 926 612
Für 1885 nach ben Feststellungen ber Statistischen		
Zentralkommission	108 819 332	91 894 007
(Für 1897 nach ber Bolkstählung	129 211 118	106 159 141)

Eine vollständige Vergleichbarkeit der älteren Angaden mit der jüngsten durch Volkszählung ermittelten Bevölkerungszahl von 1897 liegt nicht vor; immerhin aber kann daraus annähernd eine Vorstellung über das Maß der Bevölkerungszunahme gewonnen werden, die hienach ungefähr als Verdoppelung des Bevölkerungsstands des Aussischen Reichs im Laufe des letzten halben Jahrhunderts sich herausstellen würde. Diese Verdoppelung hätte sich in der Hauptsache aus der inneren Bevölkerungsvermehrung und nur hinsichtlich eines Bevölkerungsbestandes von nicht ganz 3 Millionen aus äußerem Bevölkerungszuwachs in Assen, insbesondere in Turkstan und Transkaspien ergeben.

(Man vgl. übrigens auch: Die Bevölkerung der Erbe VIII. Herausg. v. H. Bagner u. A. Supan; Petermann's Mittheilungen, Ergänzungsheft Rr. 101. Gotha 1891. S. 48 u. 63.) Zu § 29. Anm. auf S. 69, bzw. S. 70.

Nach bem vorläufigen Ergebniffe ber ruffifchen Boltszählung von 1897 ergibt fich für bas gefammte Ruffische Reich ein mäßiger Männerüberschuß. Die Gefammtbevölkerung bes Ruffischen Reichs beträgt nämlich:

	Männer	Weiber	Weiber auf 1000 Männer
ohne Finnland	63 365 854	63 317 458	999,2
mit Finnland	64 616 280	64 594 833	7,999

In den 50 Gouvernements des europäischen Rußlands ergibt sich ein Weiberüberschuß von 1028 auf 1000 Männer; im Uebrigen zeigt sich in den großen Berwaltungsgebieten des Reichs, abgesehen von Finnland, ein Weiberüberschuß. Es treffen nämlich auf 1000 Männer

in Polen im Raufafus in Sibirien	986 895 937	Weiber	in den ruffischen Kolonien in Buchara bei den ruffischen Unterthanen	423	Weiber
in den Steppenprovinzen	894	,,	in Rhiwa	780	,,
in Turkestan und Transkaspien	830		in Kinnland	1022	-

<sup>1)</sup> Premier recensement etc. Données préliminaires du recensement de 1897. (Gleich-falls von Herrn Troinight jur Berfügung gestellt.)

Nachträge.

485

Hienach scheint auch die russische Bahlung den Mannerüberschuß als eine afiatische Eigenthümlichteit zu bestätigen; doch tauchen auch hier dieselben Zweifel auf, wie sie die Gregebnisse der indischen Zählung wachrufen, Zweifel, deren weitere Erörterung erst möglich sein wird, wenn die endgültigen Zählungsergebnisse und die erforderlichen Mittheilungen über die bei der Zählung gemachten Erfahrungen vorliegen.

Für die überwiegende Bahl der großen ruffifchen Städte hat das auf S. 69 Unm. berührte, von den deutschen Ergebnissen abweichende Berhältniß eines ftarten Manners

überschuffes Bestätigung gefunden. Es treffen nämlich auf 1000 Männer:

in	Petersburg	826	Weiber	in	<b>Taschkent</b>	766	Weiber
"	Mostau	763	*	,	Saratow	1041	,,
*	Warschau	1064		,,		878	"
"	Dbessa	864	,,	,,	Jekaterinoslaw	867	,,
n	Lops	1050	. ,		Rostow am Don	909	,,
"	Riga	969	,,		Astrachan	933	
,,	Riew	829	,,		Batu	672	,,
	Rhartow	884		-	Tula	822	,,
	Tiflis	671	,,		Rischenem	908	,,
"	Wilna	956	"	•			"

Auch in ben minder bevölkerten Städten bildet ein erheblicher Männerüberschuß durchaus die Regel.

Fu § 30. S. 75. Man vgl. die Mittheilung von E. Würzburger, "Zur Frage der Genauigkeit der Bolkszählungen" (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. J. Bb. 11. S. 614). Danach hat sich in Dresden bei der Zählung von 1895 ergeben, daß von den im Oktober, November bzw. 1. Dezember geborenen und am 2. Dezember in Dresden anwesenden Kindern 25 nicht in die

Bahlungsliften eingetragen maren.

Ju § 41. Litteratur: Die beschäftigungslosen Arbeitnehmer im Deutschen Reich am 14. Juni und 2. Dezember 1895 (Ergänzungsheft zum 4. Heft ber Vierteljahrsheste zur Statistik bes Deutschen Reichs, herausg. v. R. Stat. Amt. Berlin 1896). — Beruss und Gewerbezählung v. 14. Juni 1895. Verussstatistik für das Reich im Ganzen. I. Theil. Statistik des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 102. Berlin 1897. — Berussstatistik der deutschen Großkädte. I. Theil. Stat. d. D. R. N. F. Bd. 107. Berlin 1897. — Berussstatistik der kleineren Berwaltungsbezirke. Stat. d. D. R. N. F. Bd. 109. Berlin 1897. — Hauchberg, Die Berussu. Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich (Statisk. Monatsschrigt 1895. 6. Heft). — G. v. Manr, Die Arbeitslosen im Deutschen Reich (Das Handelsmuseum. Bd. XII. Nr. 1 u. 2. Wien 1897. — Fr. Zahn, Die Arbeitslosigkeit in Deutschland (Bager. Handelszeitung. München 1897. Nr. 3, 5 u. 7). — G. Schanz, Die neuen statistischen Erhebungen über Arbeitslosisseit in Deutschland. (Archiv für soziale Gesetzebung u. Statistik. X. Bd. 3. Heft. Berlin 1897. S. 325 u. ff.)

Bu § 42. Litteratur: Die Ergebnisse ber Volkszählung v. 2. Dezember 1895 und ber Berufs- und Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 in der Stadt Leipzig, bearbeitet im statist. Amt der Stadt Leipzig. I. Theil. Sonderabdruck aus dem städtischen Verwaltungsbericht für das Jahr 1895. Leipzig 1897. S. 55 u. ff. (Haushaltungsstatistik nach dem Stand v. 2. Dezember 1895.)

3u § 45. Litteratur: L. Chalumeau, Les races et la population suisse (Annexe No. 7 zum Protofoll ber Jahresversammlung bes Verbands schweizerischer Statistiker 2c. in Genf 1896, Zeitschr. für schweizer. Statistik. XXII. Jahrg. 1896. S. 611 u. ff.).

3u § 49. Litteratur: Meinzingen, Die Reorganisation ber Statiftit ber Bevolte-

rungsbewegung (Statist. Monatsschrift XXIII. Jahrg. Wien 1897. S. 178 u. ff.).

31 § 54. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Republica de Guatemala 1893. (Die wegen der starken Schwankungen der Sterdlichkeit in Guatemala desonders beachtense werthen Nachweise über die Berhältnisse der Gedurtlichkeit und Sterdlichkeit sprechen dasür daß dort auf Zeiten ungewöhnlich hoher Sterdlichkeit eine stoßweise Bermehrung der Gedurten solgt. — Bgl. meine Besprechung in der Beilage zur Allgem. Zeitung (München), Jahr 1896. Nr. 126. S. 7.) — Verdand tusschen welstand, nataliteit en kindersterste (Gemeente Amsterdam) in: Maandcijsers en andere periodieke opgaven, betressende Nederland en Nederlandsh

Oost-Indie. Uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. No. 8. Jaar 1896. Aanhangsel. S. 81 u. ff. s'Gravenhage 1897. (Auch 3u § 71.)

Bu § 55. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Besprechung von J. Körksis "An estimate of the degree of legitimate natality" etc. in den Jahrd. f. Nat. u. Stat. N. F. XIII. Bd.

Jena 1897. S. 123 u. ff.

Zu § 56. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Ropublica de Guatemala 1893. Danach würde sich das Geschlechtsverhältniß der geborenen Anaben zu den Mädchen seit 1893 wie 111: 100, also ungewöhnlich hoch stellen, und zwar 110: 100 bei den Ladinos und 112: 100 bei den Indianos. Ob etwa die Registrirung der Mädchen unvollständiger war, ist nicht ersichtlich; vgl. meine Besprechung in der Beilage zur Allgem. Zeitung (München) Jahr 1896. Nr. 126. S. 7.

Bu § 59. Litteratur: M. Szalardi, Gegenwärtiger Stand bes Finbelwesens in Europa (Compte-Rendu bes Kongr. für Hyg. u. Demogr. in Budapest. 1896. Tome III. S. 209 u. ff.) — Schloßmann, Studien über Säuglingssterblichkeit (Zeitschr. für Hygien. u. Infektions-

trantheiten, herausg. v. R. Roch u. C. Flügge. 24. Bb. Leipzig 1897. S. 93 u. ff.).

Ju § 66. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Kritische Betrachtungen zur theoretischen Statistik. III. Artikel. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 11. Bb. Jena 1896. S. 673 u. ff.)

Zu §§ 69 u. 70. Litteratur: Livs-og Dødstabeller for det norske folk efter erfaringer fra tiaaret 1871/72—1880/81. (Norwegische Lebens- und Sterbetaseln, gegründet auf die Sterblichkeit der Bevölkerung in den 10 Jahren 1871/72—1880/81. — Mit einem deutschen Auszug der Auseinandersehung der angewandten Methode und der wichtigsten Resultate. — Norges officielle Statistik Tredie Rackke. No. 68. Kristiania 1888.) — Preußische Statistik. Heft 143. Die Geburten 2c. während des Jahres 1895, sowie Absterdeordnung, Mortalität und Lebenserwartung sür die Jahre 1890/91. Berlin 1897. — Tables de mortalité pour le Royaume des Pays-Bas construites par M. le Dr. A. J. van Pesch, Pros. à l'Université d'Amsterdam (Bijdragen tot de Statistiek van Nederland, uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. s'Gravenhage 1897). — M. Gebauer, Die sog. Lebensversicherung. Wirthschaftliche Studie. (Staatsw. Studien, herausg. v. L. Elster. 5. Bb. 3. Heft. Jena 1895, insbes. S. 66 u. sf., 112 u. sf.)

Bu § 71. Schweig, Ueber vergrößerte Kindersterblichkeit in einem abgegrenzten Theile bes Großh. Baben und beren Zurücksührung auf Stammesverschiedenheit der Einwohner (Beitr. zur Medizinal-Statistik, herausg. v. deutschen Berein für Medizinal-Statistik. Beft III. Stutt-

gart 1878. S. 74 u. ff.).

Bu § 74. M. Reefe, Ueber ben Ginfluß ber Bohlhabenheit auf die Sterblichkeit in

Breslau. (Zeitschr. für Hyg. u. Infektionskrankh. 24. Bb. Leipzig 1897. S. 247 u. ff.)

Bu § 75. A. Guttstadt, Deutschlands Gesundheitswesen, Organisation und Gesetzgebung des Deutschen Reichs und seiner Einzelstaaten. II. Theil. Leipzig 1891. Abschnitt: Leichenschau, Sterblichkeitsstatistift 2c. S. 441 u. ff. — E. Raseri, Le condotte mediche in Italia. Arch. di Stat. XXVI. Ser. 3a. Rom 1889. — "Die Nothwendigkeit einer planmäßigen Berbindung zwischen Bevölkerungs, Medizinal- und Berufsstatistist" (Mitth. d. K. Stat. Landessamts 1897. Nr. 5. Stuttgart 1897. S. 52).



